东莞市名校研究生培育（实践）基地

政策、规章制度汇编

东莞市名校研究生培育发展中心

2017年6月

目 录

[研究生行为准则规范 1](#_Toc485301938)

[研究生培养（实践）管理办法 5](#_Toc485301939)

[研究生宿舍管理办法 23](#_Toc485301941)

[企业导师管理办法 30](#_Toc485301942)

[补助资金管理实施细则 50](#_Toc485301943)

[研究生培育发展中心及培养（实践）基地简介 59](#_Toc485301944)

[东莞市市情介绍 61](#_Toc485301945)

[东莞市工业支柱产业及特色产业情况 67](#_Toc485301946)

研究生行为准则规范

导言

为加强对研究生的思想教育，规范日常行为，维护学术道德，促进学术交流、积累和创新，倡导并形成依法保护知识产权的良好氛围，根据国家有关法律、法规的规定，并结合本基地的实际情况，特制订本规范。

一 日常行为准则

1. 热爱祖国，自觉遵守党和国家的法律法规。
2. 珍惜学习机会，刻苦钻研，脚踏实地，坚持自我管理、自我约束，努力成为政治合格、身体健康、专业过硬、开拓创新、适应现代社会激烈竞争和市场经济挑战的复合型高级专业人才。
3. 尊重导师和同学，虚心学习，真诚待人，乐于助人，不搞小集体、小团体、拉帮结派，反对极端个人主义。
4. 不断提高自己的思想道德修养，不观看传播反动、淫秽书刊和声像制品。禁止访问不健康甚至反动的网站。
5. 积极主动地向导师汇报学习和科教情况，在导师的指导下及时地解决存在的问题。
6. 严格要求自己，在联合培养（实践）期间严格按照基地制定的培养计划完成任务要求。
7. 课题项目研究工作必须踏踏实实，不得有任何弄虚作假行为；研究成果要经得起同行的反复推敲，经得起时间的考验；项目研究原始数据必须记录在册，供导师和指导小组随时查阅；项目研究有弄虚作假，情节严重者，基地将给予退学处理，且两年内不得申请入学。
8. 坚持实事求是原则，尊重导师，尊重权威，但不应盲信盲从，要敢于说实话、做真事，敢于批评和自我批评。
9. 在学习期间，未经导师同意，不得参加与培养计划无关的课程学习、研究工作及其它社会工作或劳动服务（如外出授课、兼职等工作）。
10. 必须做好本研究课题的保密工作，未经导师同意，不得将研究计划、研究步骤及研究成果向第三者透露。
11. 积极参加体育锻炼，积极参加各项集体活动，强化集体感和奉献精神，培养团结协作精神。

二、学术道德规范

1. 在学术活动中，应严格遵守《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国知识产权法》、《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国专利法》、《中华人民共和国计算机软件保护条例》等有关法律、法规以及教育部《高等学校哲学社会科学研究学术规范（试行）》。
2. 从事学术研究，应检索有关文献，了解他人的研究成果，承认并尊重他人的知识产权；在作品中引用他人的成果，必须注明出处，并遵循学术界关于引证的公认准则；引证的目的应该是介绍、评论某一作品或者说明某一问题；所引用的部分不能构成引用人作品的主要部分或者实质部分；从他人作品转引第三人成果，应注明转引出处。
3. 合作研究成果应按照合作者在研究过程中所作贡献大小的顺序署名，另有署名惯例或合法约定的除外。如果在作品创作过程中，研究人员在别人指导下完成作品，指导者确实在作品的主要部分或实质部分的假设、论证工作上或方法论上有贡献，可以与作者合署。任何合作作品在发表前要经过所有署名人审阅，作品的所有署名者应对本人完成的部分负责，作品主持人应对作品整体负责。
4. 在对自己或他人的作品进行介绍、评价、翻译、注释时，应遵循客观、公正、准确的原则。对于应该经过学术界内部严谨论证和鉴定的重大科教成果，须在论证完成并经项目主管部门批准后，方可向新闻媒体公布。
5. 应保密的科教成果在发表和使用时，应严格遵守国家安全、信息安全、生态安全、健康安全等方面的相关法律、法规。
6. 遵守学术界公认的其他规范。
7. 学术规范是一项长期的制度建设，本规范将根据研究生教育发展的需要进行修订、完善。
8. 本规范自颁布之日起生效。生效日之前发生的违反学术道德问题的审查不适用本规范。
9. 第二十二条 本规范由东莞市名校研究生培育发展中心负责解释。

研究生培养（实践）管理办法

为进一步加强东莞市名校研究生培养（实践）研究生专业实践的管理和考核工作，保证我市培养（实践）研究生专业实践质量，特制定本办法。

一、总则

第一条 专业实践是研究生培养的必修环节。研究生在学期间均须参加一定学时的专业实践。

第二条 来莞实践的研究生实践时间原则上不少于3个月。在专业实践过程中，应注重职业精神、沟通技巧、团结协作、管理能力、书面总结等能力的培养。

二、过程管理

第三条 研究生专业实践流程一般为：实践报到、岗前教育培训、过程管理、实践结束签离及实践后跟踪管理。

1.实践报到。研究生根据岗位需求信息选择实践单位，填写《东莞市名校研究生培养（实践）报名表》（附件1），并由高校（研究生院）、实践单位及研究生培育发展中心审核，并签署相关协议书（如：附件6），方可进入实践环节。

2.岗前教育培训。研究生进入实践单位前需接受安全、规章制度等相关教育培训。

3.过程管理。专业实践期间，学生应主动向企业导师汇报专业实践、学习进展以及思想动态，企业导师应做好记录，作为研究生专业实践考核的依据；企业导师应定期沟通，掌握学生专业实践状况，发现存在问题并及时给予指导。专业实践结束后，研究生要对自己的实践活动进行全面总结提交。

4.实践结束签离。研究生实践结束后，应填写《东莞市名校研究生培养（实践）签离表》（附件3），并提交名校研究生培育发展中心备案。

5.实践后跟踪管理。研究生实践结束后，实践单位应配合研究生培育发展中心了解研究生毕业后就业去向，做好跟踪管理。

三、考勤管理

第四条 必须遵守基地与实践点的相关管理规定，要按时参加实践计划规定的或统一组织的相关活动，因故不能参加者，必须请假。

第五条 请病假、事假时间在一周以内者由实践单位企业导师批准，在一周以上必须经东莞市名校研究生培育发展中心批准。请假期满应当办理销假手续，未办理销假者，超假时间作未请假处理。请病假必须持当地医院开具的诊断证明书办理。填写《研究生联合培养（实践）请假审批表》（附件4）。

四、安全管理

**第六条** 联合培养研究生科研课题、生活中的安全管理：

（一）遵守实践企业的管理制度；

（二）实践过程中，应在导师指导下，按照设备的操作规程规范操作；

（三）不得擅自进入企业生产车间。进入车间试验必须在导师带领下，按照企业生产安全管理进行试验；

（四）在实践期间，非工作时间（上下班必经路途中所发生的意外伤害除外）因研究生自身疏忽或违反相关安全操作管理事项等原因造成的人身伤害或财产损失，皆由研究生自行负责；

（五）不得携带违禁品、危险品或与生产无关物品进入工作场所；

（六）日常生活中，应尽量避免单独外出，冷静处理突发事件；

（七）入住中心提供的宿舍内服从中心宿舍管理制度，入住企业提供的宿舍服从企业宿舍管理制度；

（八）宿舍区内禁止饲养任何家禽和宠物，禁止挪移和损坏各种消防设施；

（九）宿舍区内严禁酗酒、聚众赌博、打架斗殴及其他违法行为；

（十）加强水、电、火的安全防范意识；

（十一）研究生因事需长时间离开基地或示范点，需向管理人员报告，并做相应登记，返回时也需要向管理人员报告。

五、考核管理

**第七条** 专业实践的考核工作主要包括过程考核和成果考核两部分。由实践单位企业导师和研究生培育发展中心共同负责考核。

（一）过程考核。研究生参加专业实践活动，应填《东莞市名校研究生培养（实践）研究生月度过程考核表》（附件２）。实践单位导师定期对研究生的出勤、工作表现、遵守纪律及规章制度的情况做出综合评价，并将评价结果反馈给研究生培育发展中心，作为研究生培育发展中心考核研究生的依据，研究生每月通过考核方可申领生活补助。

（二）成果考核。专业实践活动结束后，研究生可对本人的专业实践情况进行总结和提炼，撰写专业实践总结报告。

（三）成绩认定。研究生专业实践过程考核成绩占总成绩的30％，成果考核占总成绩的70％。结合过程考核与成果考核，专业实践活动总成绩按优秀、良好、中、及格和不及格5个等级评定成绩。

第八条 实践考核结束后，研究生须填写《东莞市名校研究生培养（实践）研究生成果考核及成绩评定表》（附件５），并提交名校研究生培育发展中心备案。

六、档案管理

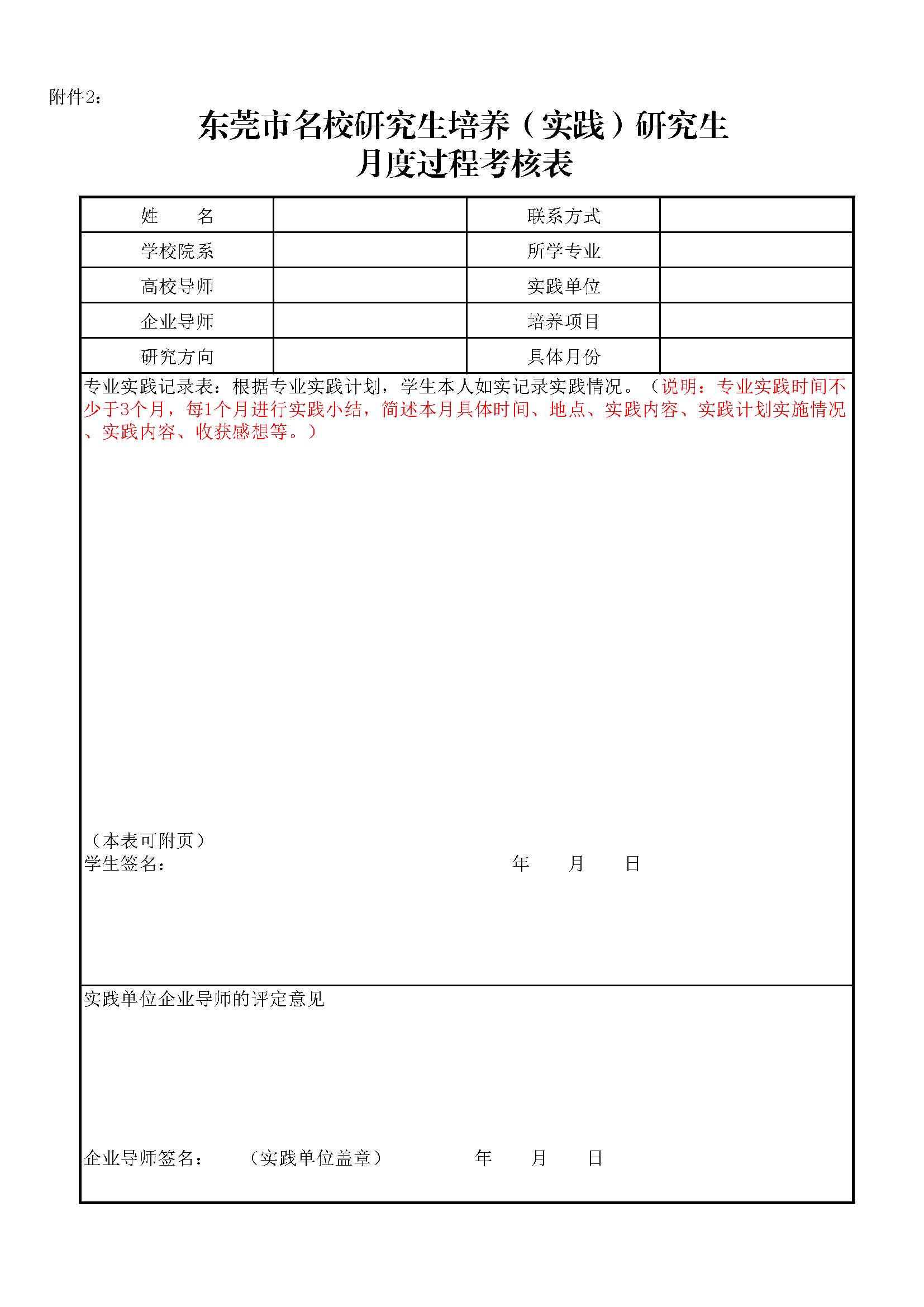
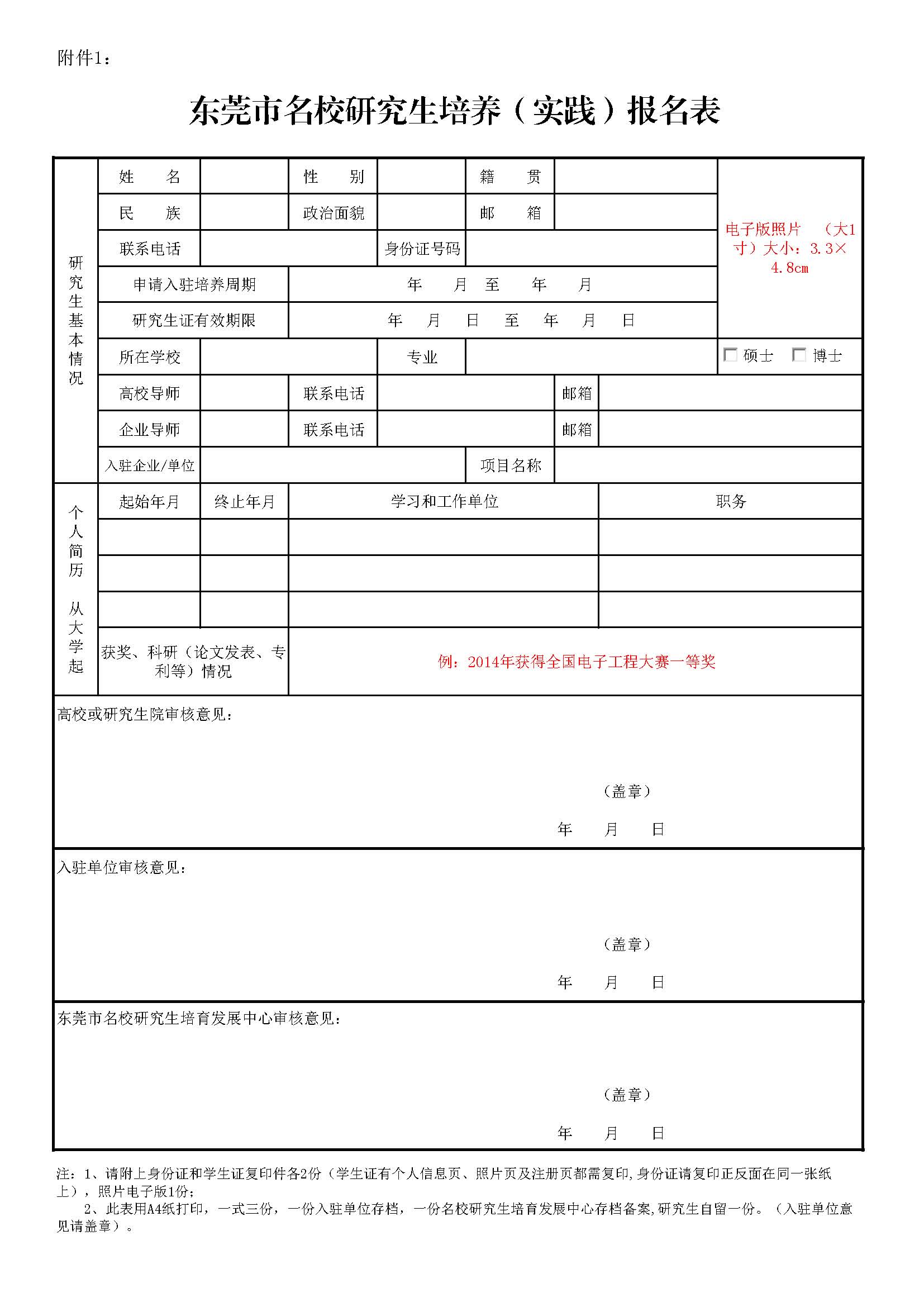
第九条 名校研究生培育发展中心须为来莞实践研究生建立实践档案，一人一档，包括报名表、协议书、考勤、考核登记表、签离表等。

第十条 实践结束后，研究生培育发展中心将相关材料封存作为研究生来莞实践档案。

七、附则

第十三条 本办法由名校研究生培育发展中心负责解释。

第十四条 本办法自公布之日起执行。



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附件3  东莞市名校研究生培养（实践）签离表 | | | |
|  | | | |
| 申请人 |  | 联系电话 |  |
| 所在学校 |  | 专业 |  |
| 联合培养单位 |  | 培养（实践）结束日期 |  |
| 企业导师 姓名及职位 |  | 办公电话 |  |
| 申请人说明 | 本人确认在莞培养（实践）期结束。    签字：   年 月 日 | | |
| 企业工作交接情况 | 企业导师签字：   年 月 日 | | |
| 东莞市名校研究生培育发展中心意见 | 签字（盖章）：   年 月 日 | | |

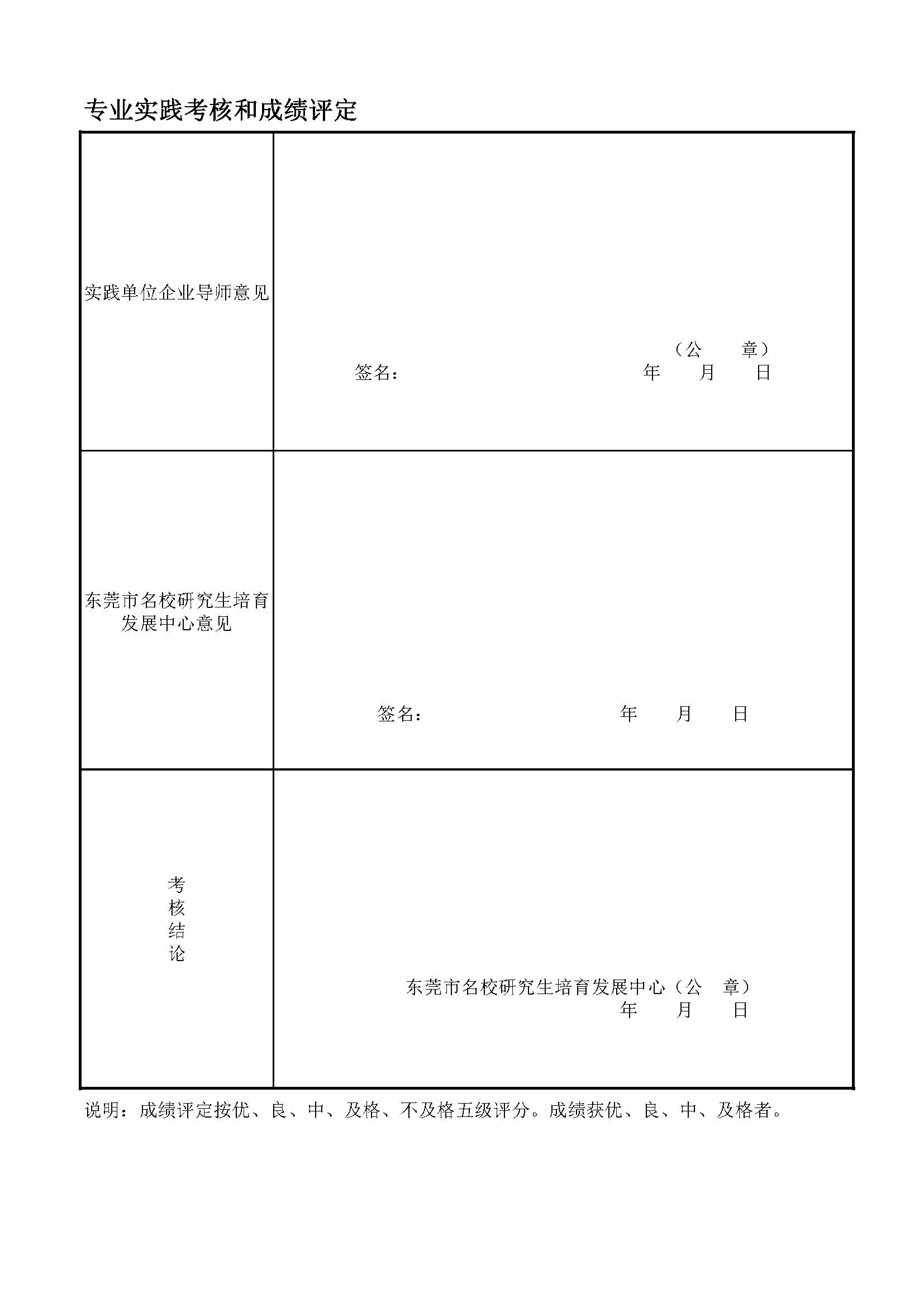
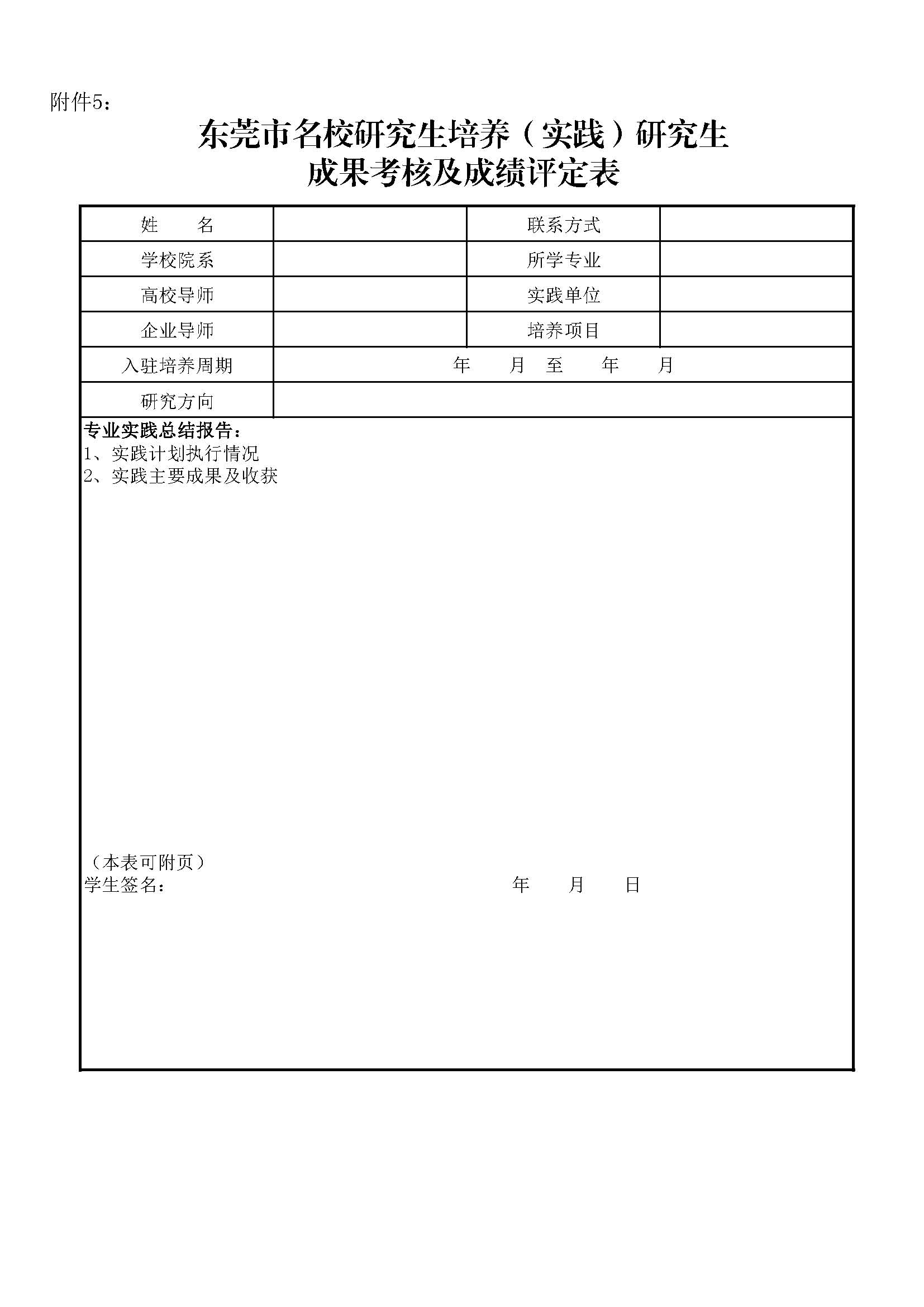
附件4 ：

研究生联合培养（实践）请假审批表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 入驻时间 | |  | |
| 假期类别 | □事 假 □病 假 | | | | |
| 起止日期 | 年 月 日 至 年 月 日，共计 天 | | | | |
| 申请理由 |  | | | | |
| 实践单位企业导师批准意见 | 签名： 年 月 日 | | | | |
| 东莞市名校研究生培育发展中心审核意见 | 签名： 年 月 日 | | | | |
| 销假日期 |  | | 备注 | |  |

申请人签名： 申请日期： 年 月 日

备 注：请病假、事假时间在一周以内者由实践单位企业导师批准，在一周以上，必须经东莞市名校研究生培育发展中心批准。请假期满应当办理销假手续，未办理销假者，超假时间作未请假处理。请病假必须持当地医院开具的诊断证明书办理。



附件6：

**研究生联合培养（实践）四方协议书**

**甲方： 东莞市名校研究生培育发展中心**

**乙方（研究生派出机构）：**

**丙方（研究生接收机构）：**

**丁方（研究生）：**

为了进一步促进东莞产业转型、结构升级和提升创新竞争力，推进东莞名校研究生培养（实践）基地的建设工作，甲、乙、丙、丁四方经友好协商，本着优势互补、共同发展的原则，根据《2017年东莞市名校研究生院筹建工作方案》要求，就开展全日制研究生联合培养（实践）合作的相关事宜，达成以下协议书，以兹共同信守。

一、协议时间：

合同期限为 个月，自从 年 月 日至 年 月 日止；合同期满，协议自然终止。

二、四方权利与义务：

1．甲方：

（1）负责协调丁方进入丙方场所内联合培养实践的安排工作。

（2）在联合培养实践期间向丁方发放补助资金，具体发放金额、时间及方式以《东莞市名校研究生培养（实践）基地研究生补助资金管理实施细则（试行）》等政府实施政策为准，补助资金自符合补助条件之日起计算，若丁方在联合培养实践期间中途离开则终止补贴发放。

（3）为丁方人员代表提供免费住宿条件。

（4）根据丁方提供的往返交通票据予以报销，按高铁二等座标准报销。一年内只报销一次往返交通费。

（5）具体执行本次联合培养（实践）合作相关规定，了解并与乙方共同解决丁方在丙方场所内联合培养实践过程中出现的各类问题，并在合作执行全过程负有监督、指导权利。

2．乙方

（1）根据丙方提供的研究生实践的需求，安排协调丁方进入丙方场所内联合培养实践的相关工作。

（2）及时了解并与甲方共同解决丁方在丙方场所内联合培养实践过程中出现的各类问题。

（3）协助甲、丙双方为丙方制订联合培养实践的实施方案，协助丙方完成丁方在实践期的考核，确保联合培养实践质量。

（4）按照《东莞市名校研究生培养（实践）基地研究生补助资金管理实施细则（试行）》等相关政策，协助丁方进行申报补助资金、申请宿舍及报销交通费用等相关事项。

（5）制订研究生人才联合培养方案，并根据培养方案，组织安排相关行业特色、人文素质教育、职业规划教育等培训课程。

（6）设置研究生管理机构，并指派辅导员，对来莞研究生进行监督管理，并做好后勤保障工作。

3．丙方：

（1）负责为丁方安排联合培养实践的岗位，落实工作职责。

（2）根据有关研究生企业导师的遴选条件和程序，负责推荐资深专家担任企业导师。

（3）负责丁方在实践期的考核，确保联合培养实践质量，实践结束后，应对丁方的联合培养实践表现做出客观评定。

（4）需提供符合安全生产条件的联合培养实践场地，包括生产、研发或办公的场地及劳动保护条件，必须保证丁方在人身安全不受危害的环境条件下工作。

（5）联合培养实践期间，不得安排与联合培养实践无关的事情，不能无故终止联合培养实践。

（6）每月按时足额向丁方支付实践劳动报酬。

（7）从联合培养实践之日起为丁方购买二十万额度的联合培养实践期间人身意外保险，如丁方在联合培养实践期间发生意外事故，应及时为丁方办理保险理赔手续。

4．丁方：

（1）严格遵守甲乙双方的相关规章制度，服从管理。如有严重违法乱纪或不服从相关规章制度管理等行为，经查证属实的将取消享受甲方给予的补助金资格。

（2）应如实向甲方提供补助资金及交通费用报销的申报材料，并对申报材料的真实性和准确性负责。

（3）在实践期间，了解、接触到任何有关甲方、乙方、丙方的知识产权信息以及产品（服务）、专有技术、人事信息、经营信息等商业秘密均负有保密义务，不得向任何个人、公司或团体透露，不得以任何形式进行复制、传输、保存。如违反上述保密义务造成损失的，丁方应承担相应赔偿责任。

（4）在实践结束之前，应及时移交工作资料、工具及其他介质。未经允许的情况下，不得带走任何与工作相关的文件资料和数据电文，除非权利人同意方可带走。

（5）在实践期间，非工作时间（上下班必经路途中所发生的意外伤害除外）因丁方自身疏忽或违反相关安全操作管理事项等原因造成的人身伤害或财产损失，皆由丁方自行负责；如因乙方管理责任造成事故，乙方应承担其相应责任。

（6）在联合培养（实践）期间产生相关的知识产权归属问题，丁方与丙方有约定的以约定为准，如无具体约定的，区分是否为职务条件完成的：丁方在完成工作中完成或利用职务条件而完成的知识产权归丙方所有，丁方自身独立完成的知识产权归丁方所有。

三、违约责任

1、协议任一方违反本协议书项下约定的，均视为违约行为；违约方应向守约方承担违约责任，赔偿守约方因此而致的一切损失。

2、严重违反本协议书项下约定的，导致无法继续履行本协议，或不能达到本协议约定目的的一方，守约方有权单方解除本协议。

四、未尽事宜

1、合作期满后，本协议终止，四方合作事宜可另行商议。

2、因履行本协议书所发生的争议及纠纷，由甲、乙、丙、丁四方共同协商解决；协商不成的，提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

3、本协议书未尽事宜，由甲、乙、丙、丁四方友好协商并签订书面补充协议。任何经四方确定并签署的补充协议，与本协议书具有同等法律效力。如补充条款与本协议书有冲突的，以最新的补充协议为准。

4、本合作协议书以中文书就。一式肆份，经甲、乙、丙、丁四方签字盖章后生效，甲、乙、丙、丁方各执壹份，均具有同等效力。

甲方：东莞市名校研究生培育发展中心

（盖章）

授权代表人：

年 月 日

乙方：

（盖章）

授权代表人：

年 月 日

丁方：

签字：

年 月 日

丙方：

（盖章）

授权代表人：

年 月 日

**宿舍管理办法**

为进一步培养研究生良好的生活习惯，加强对研究生学生的生活管理，创造良好的育人环境，促进寝室的规范化、标准化建设，提升宿舍管理水平，制定东莞市名校研究生培养（实践）基地研究生宿舍管理办法。各来莞培养（实践）研究生应自觉遵守各项宿舍管理制度。

一、宿舍管理

1. 研究生在东莞市名校研究生培育发展中心（以下简称“研究生中心”）报到并办理好相关进入基地手续后，在用人单位无提供住宿的情况下，填写《宿舍入住登记表》（附件1）申请住宿，经研究生中心同意并签盖章后方可领取钥匙办理入住。研究生严禁空占床位，用人单位如有提供住宿，研究生中心则不作住宿安排。
2. 研究生在办理退宿时，自行填写《退宿登记表》（附件2）。退宿须取得同宿舍宿友的签名同意，清理好个人物品，结清水电费，交回宿舍钥匙、门禁卡、燃气卡等物品，经研究生中心相关人员检查完毕确认无异议,在《退宿登记表》上签名盖章后，方完成退宿手续。
3. 宿舍钥匙领取后注意妥善保管，如有丢失，自行解决,不得私自换锁。如有客观原因需换锁，在取得全体宿友意见后，告知中心相关情况，换锁后须提交一把新钥匙到研究生中心处进行保管备案。研究生退宿时必须将宿舍钥匙交还研究生中心。
4. 研究生在住宿期间须爱护公物，严禁损坏公物，退宿时严禁把公共物品带走。非人为故意损坏公物，如灯管熄灭、水龙头漏水等需水电修理时，可联系宿管或者物业进行报修。
5. 严禁在公共区域摆放杂物、墙上乱涂乱画，严禁在宿舍饲养宠物、家禽等。注意保持宿舍卫生，每星期至少一次大扫除，做到垃圾每天清。
6. 研究生住宿期间要节约用水用电，注意按时缴纳水电费，逾期未交且经过提醒后仍未缴纳，则作停水停电处理。
7. 研究生在住宿期间须自觉遵守宿舍的物业管理相关规定，文明守则，营造良好的宿舍环境。

二、安全管理

1. 研究生宿舍晚上闭门时间为11点30分，研究生必须遵守研究生宿舍办法，服从值班人员的管理。外来人员来访必须进行登记，宿舍房间内不得单独逗留外来人员。
2. 注意防火安全，爱护消防设施。严禁将消防设施用于非消防用途，严禁在床上点蜡烛看书，严禁在宿舍内抽烟，不得在宿舍区内生火煮食及焚烧废纸、木板杂物等。
3. 宿舍区内严禁存放管制刀具（或铁棒器械），严禁存放易燃、易爆、有毒等危险及违禁物品，违者交研究生中心进行处理，情节严重直接按退学处理。
4. 研究生注意宿舍用电安全，严禁私拉电源、使用大功率电器（如电热棒、电磁炉等）。
5. 提高警惕，注意防盗。如发现宿舍区内有身份不明的可疑人员要立即查问或及时报告值班人员；发现宿舍被盗失窃时，应保护现场，并及时向研究生中心有关部门报告；要妥善保管好个人贵重物品和公共财物；离开宿舍应锁好抽屉、关好门窗；门、窗损坏要及时报修。
6. 严禁在楼顶或露台活动；禁止在走廊、楼梯处打闹嬉戏；禁止攀爬楼梯、栏杆等。
7. 研究生在宿舍范围内严禁吸烟、酗酒、赌博、斗殴等不良行为，严禁吸毒等非法行为，情节严重者移交司法机关进行处理。
8. 研究生之间须珍惜生命，相互关爱，注意自己和他人的生命安全，营造和谐友好的住宿环境。

三、附件

附件：1、宿舍入住登记表

2、退宿登记表

附件：1-1

宿舍入住登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  | 贴  照  片  处 |
| 出生年月 |  | 身份证 |  | | |
| 所在学校 |  | | 专 业 |  | |
| 联系电话 |  | | 籍 贯 |  | |
| 个  人  意  见 | 本人承诺严格遵守研究生宿舍管理制度，遵守东莞理工学院的住宿规定，安全文明住宿，如有违反纪律，责任自负。    本人签名： 日期： | | | | | |
| 东莞市名校研究生培育发展中心意见 | 签名（盖章）： 日期： | | | | | |
| 签 领  一 卡  通 校  园 卡 | 本人签名： 日期： | | | | | |
| 备注 |  | | | | | |

附注：1、此表仅适用于过渡时期，即住宿在东莞理工学院校内的实践期间；

2、入住手续办理结束后将此表交回研究生中心存档保管；

附件：1-2

宿舍入住登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  | 贴  照  片  处 |
| 出生年月 |  | 身份证 |  | | |
| 所在学校 |  | | 专 业 |  | |
| 联系电话 |  | | 籍 贯 |  | |
| 个  人  意  见 | 本人承诺遵守研究生宿舍管理制度，遵守幸福花园物业管理处的规定，安全文明住宿，如有违反纪律，责任自负。    本人签名： 日期： | | | | | |
| 东莞市名校研究生培育发展中心意见 | 签名（盖章）： 日期： | | | | | |
| 领 取  物 品 | 1、门禁卡 （ ）  2、宿舍钥匙 （ ）  3、燃气卡 （ ）  4、其他    本人签名： 日期： | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | |

附注：1、此表仅适用于幸福花园住宿；

2、入住手续办理结束后将此表交回研究生中心存档保管。

附件：2-1

退宿登记表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 退宿日期 |  |
| 宿舍号 |  | 所在学校 |  | 联系电话 |  |
| 宿 友  意 见 | 该名宿友已结清水电费等，无财、物纠纷，同意申请退宿。  全体宿友签名： 日期： | | | | |
| 归 还  钥 匙 | 签名： 日期： | | | | |
| 东莞市名校研究生培育发展中心意见 | 签名（盖章）： 日期 | | | | |
| 备 注 |  | | | | |

附注：1、此表仅适用于过渡时期，即住宿在东莞理工学院校内的实践期间；

2、以上各栏均必须办理并签名；

3、退宿手续办理结束后将此表交回研究生中心存档；

附件：2-2

退宿登记表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 退宿日期 |  |
| 宿舍号 |  | 所在学校 |  | 联系电话 |  |
| 宿 友  意 见 | 该名宿友已结清水电费等，无财、物纠纷，同意申请退宿。  宿友签名： 日期： | | | | |
| 归 还  宿 舍  物 品 | 1、门禁卡 （ ）  2、宿舍钥匙 （ ）  3、燃气卡 （ ）  4、其他  签名： 日期： | | | | |
| 东莞市名校研究生培育发展中心意见 | 签名（盖章）： 日期： | | | | |
| 备 注 |  | | | | |

附注：1、此表仅适用于幸福花园住宿期间；

1. 以上各栏均必须办理并签名；

3、退宿手续办理结束后将此表交回研究生中心存档保管。

企业导师管理办法

第一章 总则

根据教育部 人力资源与社会保障部《关于深入推进专业学位研究生培养改革的意见》（教研[2013]3 号）等文件精神，国家对专业学位研究生人才培养明确提出加强校企联合培养基地建设和实施“双导师”制。东莞市名校研究生培育发展中心（以下简称“研究生中心”）围绕国家专业学位研究生培养改革的最终目标，致力于为东莞市培养和输送高层次创新型、实践型人才，同时将研究生培养成为企业实际需要的人才，在联合培养模式上进行了积极的实践和探索，建立东莞市名校研究生联合培养（实践）基地，与合作企业、研究院设立基地工作站，（以下简称“工作站”）。为进一步明确企业导师要求，结合我市实际情况，特对我市联合培养（实践）基地企业导师遴选、工作职责以及考核制度提出如下基本要求。

第二章 导师遴选

一、基本条件

企业导师应有较高的学术水平和较显著的工作成果，目前所从事的工作特色突出，有重要的理论意义和实际应用价值，熟悉本学科、专业方向的前沿技术及应用发展动态。满足以下条件者，均可担任企业导师一职：

1. 具有高尚的职业道德和严谨的科学态度，热爱研究生教育事业。
2. 具有坚实的理论基础和系统的专业知识，具有较高的理论水平和专业技术水平，熟悉相关专业领域工作所需知识、技能和职业素养。
3. 具有丰富的专业实践经验，所指导的专业学位类别（领域）应与企业导师所从事工作和专业背景相近。
4. 了解专业学位研究生培养全过程及学位要求，能协助校内导师指导研究生进行文献阅读、课题研究和论文撰写。
5. 具有丰富的实践经验和较显著的工作成果，达到以下条件之一者。
6. 具有博士学历的人员；
7. 具有副高级技术职称及以上岗位人员；
8. 具有硕士学历，同时具有2年以上工作经验或具有本科学历，同时具有3年以上工作经验；
9. 主持市级以上科研项目的研究与开发人员；
10. 获市级以上科技类或社科类奖项的人员；
11. 大中型企事业单位的技术总监及以上人员；
12. 工作站认定具有同等副高级技术职称及以上岗位人员。
13. 年龄一般不超过六十岁。
14. 申请与审核
15. 企业导师的确定主要通过工作站指定和研究生选报相结合的方式，遵循导师、研究生双向选择的原则；
16. 企业导师由基地合作单位以项目为基础，根据上述条件遴选和推荐（参考 一、基本条件）；
17. 被推荐者填写《东莞市名校研究生培养（实践）基地研究生导师申请表》（附件1，简称“导师申请表”），提供支撑材料，并提供能证明满足遴选条件的佐证材料，工作站相关领导填写推荐意见，收集导师申请表并填写《东莞市名校研究生培养（实践）基地企业导师汇总表》（附件2）提交至东莞市名校研究生培育发展中心；
18. 东莞市名校研究生培育发展中心组织企业导师审核小组，对基地合作单位提交的申请材料进行审核；
19. 评审结果将在东莞市名校研究生培育发展中心网站“基地动态”栏公示3天；
20. 网上公示无异议后，将报送以下材料至市科技局办备案：
21. 《东莞市名校研究生培养（实践）基地研究生企业导师申请表》（附件1）及相关佐证材料
22. 《东莞市名校研究生培养（实践）基地企业导师汇总表》（附件2）

第三章 导师工作职责

东莞市名校研究生培养（实践）基地对联合培养教学工作实行双导师制度。由企业导师和校内导师共同指导研究生专业实践性教学工作。研究生参加企业项目期间，以企业导师为主，校内导师从学术角度进行指导。企业导师在研究生联合培养期间，应有以下工作职责和义务：

根据实际情况填写《2017年东莞市名校研究生培养（实践）基地企业、新型研发机构研究生需求信息表》（附件3），不提供虚假、夸张项目。

制定详细的项目工作计划，为每一位研究生提供适合的项目工作内容，合理分配工作任务，认真耐心指导研究生项目工作。

定期指导并检查研究生实践工作情况，加强思想教育和安全教育，对研究生在基地实践的工作和表现负责考核，每月月初对上个月研究生的工作表现做考核，填写《东莞市名校研究生培养（实践）考核、考勤表》，并按时提交至东莞市名校研究生培育发展中心。

全权负责研究生日常工作及项目进度，应及时掌握研究生项目开始、结束及日常请假、旷工的管理，提交研究生管理信息，避免因研究生请假、旷工、结束等事宜造成补贴发放的错误。

维护示范点利益，保护示范点财产不受损失，严格把控项目资金的使用，避免研究生借项目的理由购买与项目无关或无用的工具、资料。

协助校内导师指导研究生完成开题报告、学位论文等工作，与校内导师加强定期沟通、协作，共同确保专业学位研究生培养质量。

积极配合参加学校、学院或实践基地组织的学术研讨、师资培训、政策学习等研究生培养相关活动。

第四章 导师考核制度

1. 企业导师考核体系的内容

结合企业导师工作的实际情况，研究生在莞培养（实践）情况，考核体系分为研究生实践期满对企业导师的考核，企业导师年度考核。

1. 研究生实践期满对企业导师的考核分为“研究生评价”、“工作站负责人评价”两部分，结合研究生联合培养（实践）工作量的不同，制定考核评分体系，即以研究生对企业导师的评价为主，工作站负责人确认情况属实。
2. 企业导师年终考核评价分为“研究生实践期满对企业导师的考核平均评价”、“工作站负责人评价”、“研究生中心评价”三部分，结合研究生联合培养（实践）工作量的不同，制定考核评分体系：
3. 一年内该企业导师所指导的所有研究生实践期满对企业导师的考核平均评价占年度考核的60%，工作站负责人对该企业导师在本年度的表现评价占年度考核的10%，研究生中心评价占年度考核的30%。
4. 研究生评价
5. 联合培养的研究生分别从项目指导、工作要求、生活指导等几个方面对企业导师进行评价，主要考查企业导师作为导师的工作能力，这也是最重要的考核指标；
6. 工作站负责人评价
7. 由示工作站负责人对本单位的企业导师进行评价，主要考查企业导师科研、教学的协调能力，以及项目工作的协调分配能力，并根据实际情况给出评语；
8. 研究生实践期满对企业导师的考核平均评价
9. 根据企业导师负责的具体研究生数确定企业导师的工作量系数，与研究生实践期满对企业导师的考核评分的加权平均值确定研究生期终考核平均评价。工作量系数计算方式见《东莞市名校研究生培养（实践）导师评价表》（简称 “《导师评价表》”，见附件4）
10. 中心评价
11. 由东莞市名校研究生培育发展中心对企业导师的研究生培养（实践）工作进行评价，主要对企业导师教学能力进行考查、对回访后研究生的评价真实情况进行协调、以及再整个实践周期内企业导师对中心工作的配合情况做出相应的评价。
12. 企业导师考核体系实施办法
13. 研究生实践期满对企业导师的考核
14. 研究生实践期终考核时间根据研究生在莞培养（实践）时限而定，实践完成后研究生根据实践期间导师的指导工作及项目的完成情况做出客观的评价，并按要求填写《东莞市名校研究生培养（实践）导师评价表》（简称 “《导师评价表》”，见附件4），提交到工作站；
15. 工作站负责人根据研究生所提交的《导师评价表》，以及本单位对企业导师科研、教学的协调能力、项目工作的协调分配能力做出客观的评价，并填写《导师评价表》中的工作站负责人意见，提交到东莞市名校研究生培育发展中心；
16. 企业导师年度考核
17. 企业导师年终考核时间为每年的9月份，东莞市名校研究生培育发展中心根据工作站负责人所提交的《导师评价表》、在莞培养（实践）研究生所反馈的信息并核实情况，以及企业导师对中心工作的配合情况填写《东莞市名校研究生培养（实践）企业导师年度考核表》（简称 “《企业导师年度考核表》”，见附件5）
18. 企业导师考核结果公示
19. 东莞市名校研究生培育发展中心根据《企业导师年度考核表》的考核情况，对企业导师的考核结果进行门户网站公示，公布期为一周，网上公示无异议后将根据考核结果对企业导师做出相应的奖惩，并上交给市科技局备案。

第五章 导师奖惩制度

1. 企业导师奖励制度
2. 为增加企业导师的工作积极性，鼓励企业导师更多参加研究生联合培养工作，东莞市名校研究生培育发展中心建立企业导师奖励机制。根据《企业导师年终考核表》的考核情况，对考核结果优秀的企业导师予证书，优先支持该企业导师申报研究生培养的相关科技项目，并在东莞市名校研究生培育发展中心门户网站长期公示。
3. 企业导师惩罚制度
4. 为保证研究生联合培养工作质量，减少资源浪费情况，提高企业导师的工作责任心和积极性，基地建立企业导师惩治机制。根据实际情况及导师季度考核结果，执行导师惩治制度。具体办法如下：
5. 企业导师年度考核在三人以上时，评分最后一名，基地对其劝勉；参加评比连续两次评分最后一名，警告并对其劝勉；连续三次评分最后一名，严重警告并取消企业导师资格三年；
6. 收到在莞培养（实践）研究生反馈的投诉信息，中心将到访相应的工作站对该导师进行审查，若情况属实，将根据情节严重性给予警告、劝勉甚至取消导师资格三年等处理；
7. 由于严重工作失误而造成在莞培养（实践）研究生受到生命财产安全问题的企业导师，将立即取消企业导师资格终生，并承担相应的法律责任；

第六章 附件

附件：1 东莞市名校研究生培养（实践）基地研究生导 师申请表

2 东莞莞市名校研究生培养（实践）基地企业导 师汇总表

3 2017年东莞市名校研究生培养（实践）基地企 业、新型研发机构研究生需求信息表

4 东莞市名校研究生培养（实践）导师评价表

5 东莞市名校研究生培养（实践）企业导师年度 考核表

附件1：

**东莞市名校研究生培养（实践）基地研究生导师申请审批表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人  姓名 | |  | | 性别 |  | 身份证号码 |  | 粘贴电子照片  （证件照） |
| 工作单位 | |  | | | | 职称、职务 |  |
| 手机号码 | |  | | | | 电子邮箱 |  |
| 最高学位 | |  | | | | | |
| 申请指导研究生专业或领域名称 | | |  | | | | | |
| 学术水平情况 | 1.个人经历； | | | | | | | |
| 2.主要业绩和代表性科研成果（可另附页，并请附上佐证材料：最后学历、学位证书、职称证书、近5年获得较有价值的科技推广成果、著作、论文及获奖情况)。 | | | | | | | |
| 申请人签名： 日期： | | | | | | | |
| 申请人  工作单位意见 | （以上情况是否属实；是否同意申请人担任企业导师）  负责人（单位盖章）： 日期： | | | | | | | |
| 培养（实践）基地意见 | 审查人须依照资格条件逐一审查申请人的相关材料，批注审查意见并签名确认。  培养（实践）基地意见：  基地负责人签名： 日期： 年 月 日 | | | | | | | |

**注：**

1. 申请企业导师需提供佐证材料的复印件，包括：最后学历、学位证书、职称证书、近5年获得较有价值的科技推广成果、著作、论文及获奖情况。
2. 所有纸质材料（一式一份）均要求A4纸大小，复印件请按以上次序附于《东莞市名校研究生培养（实践）基地研究生企业导师申请表》后。

附件2：

东莞市名校研究生培养（实践）基地校外企业导师汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生 年月 | 工作单位 | 学位类型 | 职称 | 职务 | 证件号码 | 手机号码 | 电子邮箱 | 招生项目（技术）代码及名称 | 备注 |
| 1 | 张XX | 男 | 1970.07 | 东莞市XXX有限公司 | 博士 | 正高 | 总经理 | 身份证或护照号 | 13588888888 | xxx@gdut.edu.cn | (B00101)细晶整体硬质合金材料及数控刀具研发 | 范例 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

审核小组意见： 工作站意见：

年 月 日 评审结果： 年 月 日

附件3：

2017年东莞市名校研究生培养（实践）基地

企业、新型研发机构研究生需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目（技术）信息表** | 项目名称 |  | | | | | | |
| 技术领域 |  | | | | | | |
| 项目研发内容 | | | | | | | |
| （请结合企业未来发展战略，提出开展研究生实践的相关项目信息，如项目的技术领域或方向、要实现的主要技术指标或功能等。） | | | | | | | |
| **企业导师信息表** | 企业导师姓名 |  | | 年龄 | |  | |
| 职务、职称 |  | | 从事的技术领域 | |  | |
| 企业导师简介 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **研究生联合培育信息** | 所需研究生学科专业 |  | | | 所需研究生技术领域 | |  |
| 所需研究生数量 | 硕士 |  | | 研究生实践时间要求（可多选） | | □1个月内  □3个月内  □半年内  □1年内 |
| 博士 |  | |
| 能够为研究生提供的生活条件（食、住、行等方面） |  | | | | | |

附件4：

东莞市名校研究生培养（实践）导师评价表

单位/部门 填表时间

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 导师姓名 | | |  | | 研究生姓名 |  | |
| 实践时间 | | | 至 | | 项目（编码） |  | |
| **考核内容** | | | | | | | |
| 序号 | 内容 | | | | | | 得分 |
| 1 | 是否爱岗敬业、以身作则、树立榜样 | | | | | |  |
| 2 | 是否关心你的生活、学习、工作情况 | | | | | |  |
| 3 | 是否拥有丰富的专业理论知识及实际操作能力 | | | | | |  |
| 4 | 是否能时时与你进行思想交流 | | | | | |  |
| 5 | 是否给你制定完整可行的实践计划 | | | | | |  |
| 6 | 是否能在你产生疑问时，及时给予解答 | | | | | |  |
| 7 | 是否给你传授有效实践知识，达成实践目标 | | | | | |  |
| 8 | 是否能在你实践中发现问题，并能及时指导改进 | | | | | |  |
| 9 | 你所参与的项目时间内容是否与该单位申报的项目一致 | | | | | |  |
| 10 | 是否配合你的所属高校完成你在该单位的培养（实践） | | | | | |  |
| 最后考核得分 | | | | | | |  |
| 注意 | | 以上各项总得分为10分：十分符合得10分，较符合得8分，符合得6分，基本符合得4分，不符合得2分，完全违反得0分。 | | | | | |
| 你对企业导师的综合评价 | | | | 签字： 日期： | | | |
| 工作站负责人意见 | | | | 签字： 日期： | | | |

附件5：

东莞市名校研究生培养（实践）企业导师年终考核表

单位/部门 填表时间

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 导师姓名 | | |  | | 所属工作站 | |  | |
| 实践时间 | | | 至 | | 考核时间 | | 至 | |
| **各研究生导师评议结果** | | | | | | | | |
| 序号 | 研究生姓名 | | | 项目（编码） | | 评议时间 | | 得分 |
| 1 | 赵\*\* | | |  | |  | |  |
| 2 | 钱\*\* | | |  | |  | |  |
| 3 | 孙\*\* | | |  | |  | |  |
| 4 | 李\*\* | | |  | |  | |  |
| 5 |  | | |  | |  | |  |
| 6 |  | | |  | |  | |  |
| 7 |  | | |  | |  | |  |
| 8 |  | | |  | |  | |  |
| 9 |  | | |  | |  | |  |
| 10 |  | | |  | |  | |  |
| 最后考核得分 | | | | | | | |  |
| 注意 | | 根据企业导师负责的具体研究生数确定企业导师的工作量系数，与《企业导师平仪表》评分的加权平均值确定最后考核得分。研究生数量为1时，工作量系数为1；研究生数量为2时，工作量系数为1.05；研究生数量为3时，工作量系数为1.10；……研究生数量每增加一个，工作量系数增加0.5。 | | | | | | |
| **工作站评议** | | | | | | | | |
| 序号 | 内容 | | | | | | | 得分 |
| 1 | 是否按要求完成该项目 | | | | | | |  |
| 2 | 是否能够协调好研究生培养（实践）工作 | | | | | | |  |
| 3 | 具有较好的科研、实践教育能力 | | | | | | |  |
| 4 | 是否及时向工作站、基地反应研究生情况 | | | | | | |  |
| 5 | 是否对研究生联合培养（实践）工作具有饱满热情 | | | | | | |  |
| 最后考核得分 | | | | | | | |  |
| 注意 | 以上各项总得分为20分：非常符合得16分，较符合得12分，符合得8分，基本符合得4分，不符合得0分。 | | | | | | | |
| 工作站负责人对企业导师的综合评价 | 签字： 日期： | | | | | | | |
| 东莞市名校研究生培育发展中心评价 | （根据实践期间，企业导师对研究生中心的工作是否配合、是否收到相关的投诉等，给该导师做客观真实的评价）  签字： 日期： | | | | | | | |

补助资金管理实施细则

第一章 总则

第一条 为加大东莞市研究生联合培养（实践）扶持力度，提高东莞市人才整体层次，推动东莞市产业转型升级，根据《2017年东莞市名校研究生院筹建工作方案》要求，结合东莞市实际，特制定本规定。

第二条 市财政设立名校研究生培养（实践）补助专项资金，主要用于补助来莞联合培养（实践）的研究生的生活补贴、报销往返东莞交通费，以及支持高校在莞设立研究生培育管理机构。

第三条 市科技局是名校研究生培养（实践）补助专项资金的归口管理部门。东莞市名校研究生培育发展中心是名校研究生培养（实践）补助专项资金的具体实施单位，负责补助资金的申请受理、审核、发放和管理等工作。

第二章 研究生实践补助

第四条 研究生培养（实践）补助标准：

（一）博士研究生：每人每月2500元，每年补贴不超过10个月，即25000元（当月不满半月的，按半个月标准计算；超过半个月的，按整月标准发放）；

（二）硕士研究生：每人每月1500元，每年补贴不超过10个月，即15000元（当月不满半月的，按半个月标准计算；超过半个月的，按整月标准发放）；

（三）往返交通费：可报销票种为城市间火车硬座票、硬卧票、高铁二等座票、汽车票，不报销飞机票、高铁卧铺票、高铁商务座票、高铁一等座票、火车软卧票，且一年内只能报销一次往返交通费。

第五条 研究生培养（实践）补助资金申请条件：

（一）研究生来莞培养（实践）满三个月（经东莞市名校研究生培育发展中心确认的报到日始至签离日止）；

（二）研究生在莞培养（实践）期间无严重违法乱纪或违反东莞市名校研究生培养（实践）基地相关规章制度管理等行为。

第六条 来莞培养（实践）的研究生在报到后，可向东莞市名校研究生培育发展中心提交补助资金申请，经审核后由东莞市名校研究生培育发展中心按程序每月发放补助资金，首次补助金发放时间为培养（实践）满3个月后的次月15日前。

第七条 研究生培养（实践）补助资金申请流程：

（一）申请人填写《东莞市名校研究生培养（实践）补助金申请表》，提交到东莞市名校研究生培育发展中心；

（二）东莞市名校研究生培育发展中心对申请资料进行审核，拟定补助金发放名单和发放明细，并在基地内进行公示5天；

（三）公示期满无异议或异议处理后，由东莞市名校研究生培育发展中心报市科技局审核；

（四）经市科技局审定后，由东莞市名校研究生培育发展中心按程序发放补助金。

第八条 交通费报销流程：

申请人填报《交通费报销申请表》并提供往返交通报销票据到东莞市名校研究生培育发展中心。经核查后，由东莞市名校研究生培育发展中心直接报销交通费。

第三章 研究生培育管理机构建设补助

第九条 支持高校在我市设立研究生培育管理机构，市财政对该机构开展研究生来莞联合培养工作进行补贴。补助标准为每组织1名研究生来莞培养（实践），每个月给予该机构1000元的补助，每年最多补助不超过10个月。补助资金用于补充该机构组织研究生来莞联合培养的相关工作经费。

第十条 高校的研究生培育管理机构需承担研究生在莞培养（实践）期间的学生管理工作，每20名学生至少安排1名辅导员，协调学生在莞期间的学习、生活、交流、补助申请等日常管理工作。

第十一条 高校研究生培育管理机构建设补助资金按年度发放，每年年初受理上一年度的补助资金申请。

第十二条 申请条件：

（一）申请单位的依托高校已与我市签订研究生联合培养合作意向（协议）；

（二）申请单位组织来莞培养（实践）的研究生不少于20人；

（三）申请单位组织来莞培养（实践）的研究生如有严重违法乱纪或违反东莞市名校研究生培养（实践）基地相关规章制度管理等行为的，该名研究生不能纳入补助核算。

第十三条 申请流程：

（一）申请单位填写《东莞市高校研究生培育管理机构建设补助经费申请表》及《东莞市高校研究生培育管理机构培养研究生明细表》，并加盖公章，提交到东莞市名校研究生培育发展中心；

（二）东莞市名校研究生培育发展中心对申请资料进行审核，拟定补助金发放名单和发放明细，并向社会公示5天；

（三）公示期满无异议或异议处理后，由东莞市名校研究生培育发展中心报市科技局审核；

（四）经市科技局审定后，由东莞市名校研究生培育发展中心按程序发放补助资金。

第四章 法律责任

第十四条 培养（实践）期间研究生如有严重违法乱纪或不服从东莞市名校研究生培养（实践）基地相关规章制度管理等行为，经查证属实的将取消享受补助金资格，并取消该管理机构对该研究生的补助金数额。

第十五条 研究生和研究生培育管理机构应如实提供申报材料，并对申报材料的真实性和准确性负责。如隐瞒或提供虚假材料，或以不正当手段骗取补助资金的，经查实后，取消申请资格，并追缴已拨付的财政补贴资金；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第五章 附则

第十六条 本规定由东莞市科学技术局负责解释。

第十七条 本规定自颁布之日起实施，试行1年。

附件：1、东莞市名校研究生培养（实践）补助金申请表

2、东莞市名校研究生培养（实践）签离表

3、研究生培育管理机构补助金申请表

4、研究生培育管理机构培养研究生明细表

附件1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东莞市名校研究生培养（实践）补助金申请表** | | | |
| 申请人 |  | 联系电话 |  |
| 身份证号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 所在学校 |  | 入学时间 |  |
| 专业 |  | 学历 | □硕士 □博士 |
| 联合培养单位 |  | 来莞培养（实践）开始时间 |  |
| 企业导师 姓名及职位 |  | 计划在莞培养(实践)结束时间 |  |
| 开户银行名称 |  | 银行账号 |  |
| 需要说明的 其他情况及 签名 | 本人承诺以上所填信息全部属实，如有不实造成的一切后果由本人承担。   签字：   年 月 日 | | |
| 企业导师意见 | 签字：   年 月 日 | | |
| 东莞市名校研究生培育发展中心意见 | 签字（盖章）：   年 月 日 | | |

附件2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东莞市名校研究生培养（实践）签离表** | | | |
|  | | | |
| 申请人 |  | 联系电话 |  |
| 所在学校 |  | 专业 |  |
| 联合培养单位 |  | 培养（实践）结束日期 |  |
| 企业导师 姓名及职位 |  | 办公电话 |  |
| 申请人说明 | 本人确认在莞培养（实践）期结束。    签字：   年 月 日 | | |
| 企业工作交接情况 | 企业导师签字：   年 月 日 | | |
| 东莞市名校研究生培育发展中心意见 | 签字（盖章）：   年 月 日 | | |

附件3：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究生管理机构补助金申请表** | | | | |
|  | | | | |
| 机构名称 |  | | | |
| 组织机构代码 |  | 联系电话 | |  |
| 本年度联合培养研究生人数 | | 名 | | |
| 本年度申请补助金数额 | | 元 | | |
| 开户银行名称 |  | 银行账号 |  | |
| 需要说明的 其他情况及 签名 | 本单位承诺所填信息全部属实，如有不实造成一切后果由本单位承担。  签字（盖章）：   年 月 日 | | | |
| 东莞市名校研究生培育发展中心意见 | 签字（盖章）：   年 月 日 | | | |

附件4：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究生培育管理机构培养研究生明细表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **机构名称：** | | | | | | | | | | | **年度： 年** | | | | | |  | | |  | |  | |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **身份证号码** | | | | **学历** | | **所在院校** | | | **专业** | | **来莞时间** | | **离莞时间** | | | **在莞月数** | | **补助金数额** | | **备注** |
| 例： | 张三 | 男 | 441900199210233456 | | | | 硕士 | | 中山大学 | | | 环境科学 | | 2017-3-1 | | 2017-8-31 | | | 6 | | 6000 | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| **合计：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 备注：补助金数额每人次每年不超过10000元。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | | |  | | 签字（盖章）： | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | | |  | | 年 月 日 | | |  | | | |  | |

## 

研究生培育发展中心及培养（实践）基地简介

一、东莞市名校研究生培育发展中心简介

东莞市名校研究生培育发展中心（以下简称“研究生中心”）是由东莞市人民政府发起成立、挂靠在东莞市科学技术局的事业机构，负责统筹协调政府、高校、企业、研发机构等方面的力量，开展东莞市名校研究生院的各项筹建工作以及日后的组织协调管理工作，推进国内外高校到东莞市开展研究生培养（实践）活动，实现在东莞培养创新型、实践型和复合型等高层次人才，为东莞市社会和产业服务。

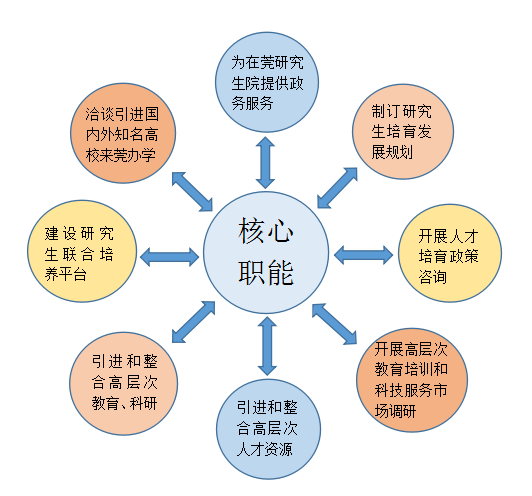


图1东莞市名校研究生培育发展中心核心职能

二、东莞市名校研究生培养（实践）基地简介

东莞市名校研究生培养（实践）基地（以下简称“研究生培养（实践）基地”）是依托大学创新城、东莞理工学院、新型研发机构等重要载体，在松山湖启动建设集教学、培养（实践）、产学研对接等功能于一体的研究生培养公共平台。研究生培养（实践）基地将整合集聚政、校、企多方资源，借助松山湖高校院所、科技企业、政府公共服务等资源的集聚优势，走“1个培养（实践）基地+N个合作高校”的集约发展模式，推广“政府牵线、校企对接、项目聚人”的研究生培养模式，鼓励和支持国内外高水平大学培养研究生的需要与东莞广大企业加大科研创新投入的需要“无缝对接”，为东莞实施创新驱动发展注入人才和科技动力。

研究生培养（实践）基地的主要任务：

（一）立足东莞本土企业的科研人才需求，与国内外高校开展广泛的合作，引进相关专业领域的研究生来莞实践，服务东莞产业发展，推动东莞产业转型升级；

（二）统筹在莞实践研究生的管理，落实我市对研究生在莞培养(实践)的相关优惠政策和各项后勤保障措施；

（三）根据企业技术需求，设立研究生联合培养项目引导资金，支持企业与高校开展技术攻关，提升企业自主创新水平。

## 东莞市市情介绍

一、概况

东莞因在广州之东，境内盛产莞草而得名，1985年9月撤县建市，属惠阳地区管辖，1988年1月升格为地级市，现直辖 4 个街道、 28 个镇。东莞是珠三角东岸地区的节点城市，位于广东省中南部，珠江口东岸，东江下游，北接广州，南连深圳，东邻惠州，毗邻港澳，处于穗深港经济走廊中段，是广州与香港之间水陆交通的要道。总面积2465平方公里，地势东南高、西北低，地貌以丘陵台地、冲积平原为主。常住人口831.66万人，其中户籍人口188.93万人。另有海外侨胞20多万人，港澳台同胞70多万人，是著名的侨乡。

二、国际制造名城

改革开放以来，东莞坚持以外向带动起步，以制造产业立市，以城乡一体发展，从一个传统的农业县发展成为新兴的国际制造业名城，以不到全国万分之三的土地，创造了超过全国百分之一的工业总产值，被称为广东乃至全国改革开放的一个精彩缩影。目前已吸引全球 40 多个国家和地区的外商前来投资，汇集了近 1.2 万家外资企业，累计利用外资 700 亿美元，全球 50 家 500 强企业在莞投资项目 90 个，形成了电子信息、电气机械及设备、纺织服装鞋帽、食品饮料、造纸及纸制品等支柱产业，培育出 LED 光电、新型平板显示、太阳能光伏等新兴产业集群。“东莞塞车，全球缺货”、“无论在哪里下单，都在东莞制造”，东莞IT制造业链完善，东莞电脑整机配套率达95%，10多种IT产品占国际市场10%—30%；2016年全市智能手机年出货量达3.02亿部，约占全球的20.5%。全球平均每5台智能手机就有一台来自东莞！全球五大手机品牌中，东莞就占了三席：华为终端、OPPO、vivo。东莞拥有虎门“中国女装名镇”、大朗“中国羊毛衫名镇”等全国闻名的产业集群，东莞更是全国首批十大“纺织产业基地市”之一，每5件毛衣就有一件东莞制造；东莞厚街是“世界鞋业总部基地”，每10双运动鞋就有1双产自东莞。2016年GDP 6828亿元，增长8.1%；东莞GDP≈惠州+中山的GDP≈甘肃省GDP≈1.7个海南省GDP；外贸进出口总额11416亿元，增长9.8%，位居全国前五；全市规模以上工业增加值2878.23亿元，增长7.0%；金融机构各项本外币存款余额11545.10亿元，增长15.8%；固定资产投资总额1557.46亿元，增长7.7%；社会消费品零售总额2470.78.亿元，增长13.1%。

一、国家文化名城

来自不同国家和地区的朋友在东莞投资创业、和谐相处，东方与西洋、传统与现代、高雅与通俗、沿海与内地等多种文化在这里交汇融合、共同发展。在东莞发掘出的蚝岗遗址，被誉为“珠三角第一村”，表明早在5000年前珠三角古人类已经在东莞繁衍生息。东莞具有深厚的岭南文化积淀，著名的岭南画派也发端于东莞可园。近年来东莞大力推进文化名城建设，相继建成了玉兰大剧院、图书馆、博物馆、科技馆等一大批公共文化设施，打造了图书馆之城、博物馆之城、广场文化之城、音乐剧之都、打工音乐、打工文学等系列在全国有影响力的品牌。这里有全国密度最大的文化广场，覆盖全市的24小时图书借阅系统，遍地开花的粤剧私伙局，还有“我们的节日”、文化周末、读书节、都市彩虹、越唱越红等品牌活动。“莞产音乐剧”声名鹊起，10年内创编《蝶》、《钢的琴》、《妈妈再爱我一次》等14部音乐剧，成为国内生产原创音乐剧最多的城市。2013年东莞成功创建成为广东省唯一、全国首批国家公共文化服务体系示范区，2014年又成为国家公共文化服务标准化试点地区，是全国10个入选城市之一。

东莞，体育激情无处不在。这里诞生了新中国第一个体育世界纪录创造者——陈镜开，培养了中国桌球神童丁俊晖，成就了篮球巨星易建联，拥有全国第一家民营篮球俱乐部、10年8夺CBA总冠军的广东宏远篮球队，拥有“CBA第一馆”东莞市篮球中心、“世界第一大高尔夫球会”观澜湖高尔夫球会、李永波羽毛球学校、国家羽毛球训练基地，被誉为“全国游泳之乡”、“举重之乡”、“龙舟之乡”、“龙狮运动之乡”、“斯诺克冠军的摇篮”、“全国篮球城市”等。2015年，东莞首次承办重要国际体育赛事——第十四届苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛，为运动之城再添精彩。

二、现代生态都市

东莞是联合国环境署认可的“国际花园城市”。这里有上千平方公里生态保护区，环境优美、生态和谐，非常适宜居住和生活。2015年末，东莞的森林覆盖率为37.4%，拥有19个森林公园、14个湿地公园、6个自然保护区、1200多个公园和广场、956公里绿道，城市人均公园绿地面积22.85平方米。

东莞是中国优秀旅游城市，旅游资源丰富，有国家4A级旅游区（点）鸦片战争博物馆、松山湖、广东观音山国家森林公园、华南mall欢笑天地、东莞科技馆，有广东四大名园之一的可园、“中国历史文化名村”南社、塘尾明清古建筑群、迎恩门城楼等众多历史名胜古迹，以及冠和博物馆、唯美陶瓷博物馆等新型旅游景点。[松湖烟雨](http://baike.baidu.com/view/401692.htm" \t "_blank)、[大道朝晖](http://baike.baidu.com/view/401707.htm)、广场挹萃、古塞飞虹、虎英叠萃、板岭凝芳、莲峰赏鹭、[金沙](http://baike.baidu.com/view/78802.htm)漾月等被评为“东莞新八景”，成为东莞旅游的靓丽名片。目前，东莞正在大力发展“会展游、体育游、乡村游、生态游、水乡游、古迹游、文化游、工业游、健康游、休闲游”等十大旅游项目，努力成为国际商务休闲旅游城市目的地。

从虎门销烟到东莞制造，东莞印证了中国百年的求索和成就。凭借着“海纳百川、务实创新”的城市精神，东莞人正在阔步迈向“东莞创造”。这就是中国东莞，一座每天绽放新精彩的活力之城。

一、新型研发机构及创新创业情况简介

全市目前拥有国家级高新技术企业2028家、新型研发机构32家，其中有高校背景的有17家。

据不完全统计，新型研发机构历年培养的研究生总人数为1905人（其中博士233人，硕士1672人）。通过新型研发机构，历年来莞实习的研究生总人数为689人（其中博士212人，硕士477人）。

新型研发机构在莞组建了19个国家级重点实验室、工程中心、检验中心的分支机构以及11个省级检验站。共引进各类人才2994名，其中技术研发人员占75%，博士、教授、研究员等高端人才近30%。依托新型研发机构，成功引进10个广东省创新科研团队，以及一批两院院士、中组部“千人计划”人才和海内外专家等高层次人才，如以中科院李国杰院士为带头人的“云计算产业国际创新团队”、以香港科技大学李泽湘教授为带头人的“运动控制与先进装备制造技术国际研究团队”等。

新型研发机构累计承担各类科技计划项目400多项，获得各级科研经费约6亿元，建立松湖华科产业孵化园、中科云智孵化器、电研院孵化器和松山湖国际机器人产业基地等孵化器，引进孵化200多家科技企业。

自2013年起，我市连续举办了4届赢在东莞科技创新创业大赛，吸引了近千家创业企业和团队参赛。2016年，我市首次承办中国创新创业大赛港澳台赛，共吸引了粤港澳台共686家企业和团队参赛，参赛数量创历年之最。港澳台赛在推动创业企业团队与投资专家、创投机构、孵化器、产业园区、众创空间等资源对接上起到了很好的促进作用，并成为东莞吸引港澳台优质科技创新创业项目落地的重要桥梁。

近年来，东莞围绕“加快转型升级、建设幸福东莞、实现高水平崛起”的核心任务，加快重大项目、重大产业集聚区、重大科技专项“三重”建设，打造粤海高端装备产业园、松山湖大学创新城、水乡特色发展经济区“三个增长极”，推进科技金融产业“三融合”，积极营造法治化国际化营商环境，全面提升开放型经济水平，发展创新型经济，实现了高水平崛起的良好开局。先后荣获全国文明城市、全国社会治安综合治理优秀市、中国制造业名城、中国优秀旅游城市、国家卫生城市、国家园林城市、国家环保模范城市、全国绿化模范城市、国际花园城市、广东省教育强市等多项荣誉。

东莞市工业支柱产业及特色产业情况

全国统计的41个大类工业行业中，我市涉及生产32个大类，形成了电子信息制造业、电气机械及设备制造业、纺织服装鞋帽制造业、食品饮料加工制造业、造纸和纸制品业五大支柱产业，以及玩具及文体用品制造业、家具制造业、化工制造业、包装印刷业四个特色产业。2016年，我市五大支柱产业和四大特色产业规模以上工业企业共4314家，合计完成规模以上工业增加值2233.7亿元，占全市规上工业增加值的77.6%，对我市工业经济增长贡献率为81.3%，仍是经济增长的重要支撑。随着我市供给侧结构性改革有序推进，以电子信息制造业为代表的现代制造业对增长贡献提升。

与此同时，在各个产业中已经涌现出一批具有较高竞争力和较强带动能力的龙头企业。2016年，全市规上企业数超过5800家；拥有国家高新技术企业1500家，在全省地级市排名第一。主营收入1000亿元企业实现零的突破，500亿元、100亿元、50亿元企业分别增至3家、11家和31家，超10亿元企业数位居全省地级市首位，拥有境内外上市企业33家。新三板挂牌企业168家，总量居全省地级市首位、全国地级市第三。

一、五大支柱产业

1. 电子信息制造业

通过承接国际产业转移，电子信息制造业快速发展，其经济总量始终在东莞工业中占具绝对优势。产业链完善，产业配套能力强，形成了较成熟的产业集群。2016年，电子信息制造业实现规模以上工业增加值974.28亿元，同比增长19.2%，完成主营业务收入7039.52亿元。该产业的区际影响力以及发展潜力也在不断增强，无论是产业规模还是产业发展速度，在全省均名列前茅。主要特点如下：

1、产业规模优势明显。2016年，东莞电子信息制造业有规模以上企业1018家，占全市规模以上制造业企业总量的18.1%；完成主营业务收入7039.52亿元，占规模以上工业主营业务收入的48.5%。从珠三角城市看，东莞市电子信息制造业规模仅次于深圳，位居第二。2016年全市智能手机年出货量达3.02亿部，约占全球的20.5%。

2、产业配套和集聚优势明显。东莞的市电子信息制造业链完善，配套能力强，以电脑零部件及周边设备、电子元器件为主，配套率高达95%，形成了较成熟的产业集群，已成为全球性电子信息产品制造基地，产业链环节基本涵盖从产品设计到产品制造和检测，从基础零部件到终端产品制造，从消费类产品到投资类产品的完整的电子信息制造业体系，尤其在上游配套产品方面优势十分明显，具备将科研成果迅速产业化的能力。东莞已有石龙和石碣两个电子信息制造业集群被认定为省产业集群示范区。同时，一批电子信息大镇集聚能力也不断提升。

3、企业规模优势明显。2016年，电子信息制造业规模以上企业户均主营业务收入为6.92亿元，是全市制造业平均水平（2.57亿元）的2.7倍。三星、台达、京瓷、日立、先锋等一批世界500强企业以及华为终端、步步高等国内知名企业成为产业的龙头企业。产业集中度（指规模最大的前五名企业产值占全行业产值的比重，下同）保持在一个相对较高的水平。

4、新兴产业势头良好。目前东莞新兴产业规模较小，但发展速度很快，产业发展正处于起步阶段。新一代移动通信、电子元器件等产业中，华为终端、步步高电子、生益科技等企业拥有快速成长的潜力以及较强的核心竞争力，在全国处于领先地位，为东莞高端新型电子信息制造业发展打下了良好的基础。

电气机械及设备制造业

电气机械及设备制造业是工业领域装备设备的提供者，其发展有着广阔的市场空间。电气机械及设备制造业的发展与现有工业特别是优势工业相对接，提供设备服务，而东莞有着较好的产业基础和市场基础，优势行业已初步凸现，再加上产业发展的软硬件环境的日趋成熟，使得东莞市电气机械及设备制造业面临着良好的发展机遇。2016年，电气机械及设备制造业实现规模以上工业增加值493.67亿元，同比增长4%，主要特点如下：

1、产业规模较大。电气机械及设备制造业包括电气机械及器材制造业，仪器仪表制造业，通用设备制造业，专用设备制造业，汽车制造业，铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业，产业份额位居全市制造业第二。2016年，该产业总共有规模以上制造业1277家，占全市规模以上的22.6%；完成主营业务收入2170.5亿元，占规模以上工业主营业务收入的14.9%。

2、产业集群发展稳健。该产业拥有长安五金模具、虎门电子线缆、寮步汽车、横沥模具等4个产业集群，占东莞市重点扶持发展的产业集群（16个）总数的1/4，其中，长安五金模具产业集群被评为省级产业集群升级示范区。模具作为“制造业之母”，在政府大力扶持和市场需求刺激下，东莞市形成的以长安镇、横沥、清溪等镇为主的五金模具产业已颇具规模，其中，长安镇已初步形成了具有一定区域竞争优势的五金模具产业集群。虎门镇电子线缆产业企业主要服务于通讯行业、IT行业、家电和消费类电子行业，形成了研发、生产、销售及上下游配套较为完整的产业链。寮步汽车产业集群以汽车生产、汽车文化及服务等相关性产业为切入点，在特种车制造业的基础上进一步延长汽车产业链，打造具有影响力的寮步汽车产业品牌，汽车销售业也已成为东莞的龙头。以石龙、长安等为主的办公设备生产基地，其生产规模和技术水平均代表了世界先进水平，拥有京瓷美达、柯尼卡美能达等世界500强企业。

3、大企业发展较快。东莞通过引进产业链薄弱环节和大型龙头项目、核心项目，聚集了一批技术先进、产业带动能力强的企业，如三星电机、京瓷美达、创基电业、柯尼卡美能达、华新电线电缆、中远船务、京滨、信浓马达等。

4、新兴产业潜力巨大。东莞在该产业中涉及新兴产业的重大装备以及重要零部件，如OLED设备，光伏用逆变器、并网控制器，大容量储电设备方面具有明显的竞争优势，产业发展潜力巨大。

1. 纺织服装鞋帽制造业

东莞目前拥有总数过万家的纺织服装生产及流通企业，已形成了门类齐全、产业规模大、产业配套水平较高的产业体系，涌现出诸如虎门“中国女装名镇”、大朗“中国羊毛衫名镇”等全国闻名的产业集群，东莞更是全国首批十大“纺织产业基地市”之一。2016年，纺织服装鞋帽制造业实现规模以上工业增加值283.96亿元，同比下降8%，主要特点如下：

1、产业规模优势明显。2016年，纺织服装鞋帽制造业有规模以上企业861家，占全市规模以上制造业企业总量的15.3%；主营业务收入达861.3亿元，占全市规模以上工业主营业务收入的5.9%。东莞市已成为全省乃至全国的纺织服装加工生产出口基地。

2、产业集群优势明显。目前，东莞市的虎门服装、大朗毛织、厚街鞋业先后成为省产业集群升级示范区。有“中国服装名城”、“中国女装名镇”之称的虎门镇，以服装产业集群为依托，以完善服装产业链为支撑，以国际服装交易会为载体，大力推动虎门服装产业升级发展。

“织城”大朗注重完善城市平台，增强城市对各种资源要素的集聚能力和配置能力，实现了产业高端资源的集聚，形成了8.9平方公里的毛织商贸区、5条毛织专业街，为产业转型升级提供了完善的配套。目前，大朗全镇毛织企业使用数控织机已超过1万台，毛织产业与信息化技术的融合成为转型升级的典范。

厚街鞋业产业集群为产业配套的皮革、鞋材、鞋机、人才中心、物流中心、鞋业展览、贸易、研发等鞋业上下游产业都发展迅速，还逐渐建成集研发设计、质量检测、人才培育和信息咨询于一身的“四大平台”。

3、产业布局清晰明朗。以虎门镇为中心，辐射长安、厚街等镇区，主要生产女装（包括内衣）；以大朗镇为中心，辐射常平、寮步等镇区，主要生产毛针织产品；以茶山镇为中心，辐射石龙、东城、石排等镇区，主要生产休闲服、童装、针织T恤、运动服、内衣裤等；东坑镇则集聚生产洋服的男装企业，如观奇、大卫罗特、威文等著名洋服都在此镇生产；以麻涌、洪梅、沙田等镇形成水乡片区，主要从事印染、洗水等环节；中堂镇则主要生产牛仔服装。制鞋主要布局在南城—厚街—虎门，另外，高埗、寮步、沙田的制鞋来也有一定规模。

4、民营企业迅猛崛起，品牌服装不断涌现。近年来，东莞纺织服装鞋帽制造业中的民营企业发展迅猛，民营企业在人才、技术、管理方面水平不断提高，已逐渐从过去的单一为外商配套加工、贴牌生产的经营模式，转变为OEM和ODM相结合。以纯、都市丽人、搜于特、颖祺、远梦、百思特、小猪班纳等一批民营企业快速成长。

1. 食品饮料加工制造业
2. 在广东传统食品产业中，东莞占有重要的一席之地，拥有徐福记、可口可乐、雀巢、华美等驰名中外的品牌。虽然在整个工业产业体系中，相对于电子信息、电气机械等优势支柱产业，食品饮料产业的规模还不算太大，但在产业份额，产业影响力方面都有了长足的发展。2016年，食品饮料加工制造业实现规模以上工业增加值77.9亿元，同比增长1%，主要特点如下：
3. 1、区位竞争优势明显。2016年，东莞市食品饮料加工制造业有规模以上企业98家，主营业务收入达634.6亿元，占规模以上工业的4.4%。食品饮料加工制造业的增加值率、产业强弱系数、利税率以及市场占有率在各产业中都是名列前茅。
4. 2、具备了良好的产业基础。东莞市发展食品产业已经有很长的历史，已形成了多元化的发展趋势，积累了良好的产业基础。主要体现在：一是产业种类较为齐全。涉及到多个子行业，其中以饮料、烘焙、糖果、调味品、食品添加剂、粮油加工、冷冻食品等行业为主。二是集聚了一批知名品牌和大型企业。如饮料行业有可口可乐、雀巢、加多宝，糕点行业有嘉顿、荣华，乳制品的伊利、蒙牛，糖果有徐福记，农副食品行业有中储粮、中纺等央企在东莞设立的粮油加工企业。东莞的食品饮料加工制造业整个产业链条从原材料、辅料、加工机械、零配件、半成品加工、金融、物流、会展等多个环节较为完善，众多的上下游企业集聚，产业分工日益细化，形成了较明显的产业配套优势。
5. 3、企业规模大，产业集中度高。2016年，食品饮料加工制造业规模以上企业98家，户均主营业务收入6.47亿元，远远大于制造业2.57亿元的规模，与其他产业相比具有明显的企业规模优势，产业集中度也持续保持高水平。
6. 造纸及纸制品业

东莞已建成中国最大的造纸及纸制品生产基地，形成生产包装用纸（纸板）、生活用纸、包装、印刷、造纸机械、化工等工业相互配合、协调发展的产业链和产业集群。从全省情况来看，珠江三角洲是广东省造纸产业的核心集聚带，而东莞的集群化趋势更明显。2016年，造纸及纸制品业实现规模以上工业增加值122.45亿元，同比增长3.9%，完成主营业务收入594.3亿元，占规模以上工业主营业务收入的4.1%。主要特点如下：

1、区位竞争优势强劲。东莞是全省造纸行业重点建设的三大基地之一，拥有规模以上造纸及纸制品业企业202家。从珠三角城市看，东莞市造纸及纸制品业规模高居第一。

2、良好的自然条件，临近市场。东莞地处珠江口，境内河网密布，水系较发达，具有发展大中型纸厂的优越条件。此外，珠江三角洲工业发达，用纸量大，东莞地处穗港经济走廊中间，周边地区市场活跃，纸及纸制品就近供应可减少运输费用，符合“市场在哪里，就在哪里发展”的原则。

3、产业集群优势明显。东莞已建成中国最大的造纸及纸制品生产基地，形成生产包装用纸（纸板）、生活用纸、包装、印刷、造纸机械、化工等工业相互配合、协调发展的产业链和产业集群。产业集聚效应的形成是东莞纸业竞争力较强的重要体现，拥有玖龙、理文、金洲、银洲等全国闻名的大中型企业，对外有较强的抗衡竞争能力，对内有进一步整合资源的能力，为进一步提升造纸产业竞争力打下了坚实的基础，产业集中度一直维持在相对较高的水平。

由于自然条件的原因，全市大中型企业主要布局在东莞的水乡片。

二、四个特色产业

1. 玩具及文体用品制造业

东莞玩具及文体用品制造业的发展和香港在国际玩具产业中的重要位置是分不开的。玩具产业通过与香港展开地域上的合作，产业配套逐步完善，而且始终保持了较高的专业化程度，成为世界重要的玩具生产基地。与此同时，近年来，以塘厦高尔夫产品为代表的各类体育用品及健身器材发展迅速，成为该产业的重要组成部分。2016年，玩具及文体用品制造业实现规模以上工业增加值110.99亿元，同比增长0.2%，主要特点如下：

1、产业相对规模和集聚优势明显。2016年，东莞市玩具及文体用品制造业有规模以上企业261家，占全市规模以上制造业企业总量的4.6%；完成主营业务收入406.3亿元，占规模以上工业的2.8%。虽然绝对规模在东莞市各大产业中比较小，但与珠三角其他城市相比较，东莞市该产业在全省来看则是规模最大的。主要集中在清溪、石排、茶山、凤岗、长安、塘厦、虎门等镇。

2、营销渠道畅通，产品市场占有率较高。除了以OEM方式进入国际市场外，东莞玩具企业还积极参加香港国际玩具博览会、德国纽伦堡国际玩具博览会、广州国际玩具和儿童用品展览会以及上海玩具、模型及礼品展等各类国内外知名玩具产品展销会，提高东莞玩具品牌的知名度。

3、依托动漫产业，发展潜力巨大。中国首个国家级动漫博览会已经永久落户东莞，包括功夫龙、开心超人等一批国内知名原创动漫企业，以及“武林外传”等一批知名动漫品牌，均已成功进驻东莞。全球的芭比娃娃近1/3是在东莞生产，HelloKitty、哆啦A梦、史努比、流氓兔等世界上几乎所有知名动漫品牌的衍生产品都在东莞生产。东莞强大的动漫衍生品加工制造能力，以及在承接世界动漫品牌的衍生品订单过程中，积累的先进生产工艺以及对外贸易的经验，将成为该产业转型升级的突破口。

1. 家具制造业

家具业一直是东莞的优势传统工业，东莞的家具产品驰名中外，虽然近年来业内竞争呈白热化，但是东莞的家具业总体仍然表现良好，出口保持一定的竞争优势，国内市场规模增势良好。2016年，家具制造业实现规模以上工业增加值74.34亿元，同比下降0.5%，主要特点如下：

1、区位优势明显，竞争力较为突出。2016年，东莞市拥有规模以上家具企业288家，完成主营业务收入258.95亿元，占规模以上工业的1.8%。家具产业虽然占东莞制造业的比重不大，但从全省看，东莞的家具产业规模优势仍然突出，仅次于佛山，居全省第二位。

1. 2、产业链长，配套完善。东莞有全国最具规模的板厂，拥有全球最好的贴面料加工厂，拥有大量的五金厂，拥有属于全球500强企业的油漆涂料制造企业，拥有华南地区最大的木材供应市场，拥有亚洲最大的家具展览中心，产业的加工制造配套程度非常完善。
2. 3、产业集群较为成熟。东莞市家具产业企业数量众多，主要集中在大岭山镇、清溪镇、东城街道以及厚街镇。其中大岭山镇、厚街镇已形成了较为成熟的产业集群。大岭山镇作为“亚太地区最大家具生产基地”、“中国家具出口第一镇”和“广东省产业集群升级示范区”，拥有从贴面、中纤板、五金配件、涂料、木材集散市场等一批配套产业组成的完善家具产业链。厚街镇创意家具作为东莞重要扶持的产业集群，除家具业外，与之相关的配件、涂料、材料等行业以及木板、皮料等八大专业市场也在近年获得了空前快速的发展，作为全国十佳展会之一的“国际名家具（东莞）展览会”已成功举办36届。

4、民营企业的品牌意识明显增强。随着名牌带动战略实施的不断深入，民营企业拓展内销市场力度的不断加大，东莞家具业民营企业创品牌的意识明显增强。

1. 化工制造业

近年来，东莞市化工制造业的产业规模逐步扩大，2016年，化工制造业实现规模以上工业增加值53.85亿元，同比增长2.9%，该产业拥有规模以上企业192家，主营业务收入达281.05亿元，占规模以上工业主营业务收入的1.9%。该产业与周边城市相比，规模相对较小。但通过与周边城市错位发展，产业发展潜力和后劲将不断增强。主要特点如下：

1、市场需求巨大，产业发展稳健。作为全球著名加工制造业基地的东莞，对石化产品需求巨大。特别是电子、家具、纺织、制鞋等产业规模较大，为化工制造业的发展提供了广大的市场空间，使该产业发展一直稳健。

2、用工需求不大，产出效益较好。相对而言，化工制造业属于资本密集型产业，自动化程度较高，普遍用工数量较少，该产业以占全市制造业1.1%的从业人员，产生了占全市制造业1.9%的主营业务收入。

3、产业基础良好，发展前景广阔。在各镇街中，大岭山、沙田、东城、虎门、麻涌已形成了较大规模，拥有银禧科技、新长桥、罗门哈斯、大宝化工、阿克苏诺贝尔等一批规模较大的企业支撑。虎门港立沙岛精细化工高端产业集聚区将与周边城市的大型化工错位发展，延伸下游产业链，紧扣东莞支柱产业现状，重点培育和发展电子化学品、化工助剂、改性材料、聚氨酯深加工、塑料合金、工程塑料等产品，为下游的电子、服装、制鞋、家具等厂商提供化工原料。

1. 包装印刷业

近年来，东莞市包装印刷业发展迅速，产业规模不断扩大，产业区际竞争力不断增强，已逐渐发展成为东莞市的一个特色产业。2016年，包装印刷业实现规模以上工业增加值42.3亿元，拥有规模以上企业118家，完成主营业务收入149.95亿元，占规模以上工业主营业务收入的1%。主要特点如下：

1、区位优势明显，竞争力比较突出。珠三角包装印刷业份额占全国的三分之一同时随着产业结构升级的速度加快，东莞包装印刷业的竞争力也在不断提升。

2、产业体系比较完善，产业集中度比较高。目前，东莞包装印刷业已建成印前、印刷、印后及印刷耗材设备供应服务等相对完善的产业体系，印刷技术和设备的应用水平处于全国领先地位，已发展成为中国南方重要的印刷基地之一。

3、上游产业发达，原材料供应充足。作为东莞印刷业的上游产业——造纸产业非常发达，在全省乃至全国有着明显的规模优势，为东莞包装印刷业的发展提供充足的原材料，在运输成本方面也体现了明显的优势。

三、2014-2016年我市支柱、特色产业相关指标对比表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 2014年 | | | | 2015年 | | | | 2016年 | | | |
| 工业增加值  （亿元） | 增速（%） | 占比（%） | 贡献率  （%） | 工业  增加值（亿元） | 增速（%） | 占比（%） | 贡献率（%） | 工业增加值  （亿元） | 增速（%） | 占比（%） | 贡献率（%） |
| 全市规模以上工业 | 2593.5 | 8.8 | —— | —— | 2711.1 | 5.3 | —— | —— | 2878.2 | 7.0 | —— | —— |
| 电子信息制造业 | 848.4 | 16.9 | 32.7 | 59.2 | 896.5 | 11.4 | 33.1 | 67.0 | 974.3 | 19.2 | 33.8 | 81.3 |
| 电气机械及设备制造业 | 435.9 | 5.8 | 16.8 | 11.4 | 463.8 | 2.4 | 17.1 | 7.9 | 493.7 | 4.0 | 17.2 | 10.2 |
| 纺织服装鞋帽制造业 | 313.3 | 3.4 | 12.1 | 4.8 | 311.9 | -4.7 | 11.5 | -11.0 | 284.0 | -8.0 | 9.9 | -13.6 |
| 食品饮料加工制造业 | 84.9 | -5.0 | 3.3 | -2.2 | 77.6 | 6.0 | 2.9 | 3.2 | 77.9 | 1.0 | 2.7 | 0.4 |
| 造纸及纸制品业 | 121.4 | 19.4 | 4.7 | 9.4 | 115.3 | 0.7 | 4.3 | 0.6 | 122.4 | 3.9 | 4.3 | 2.5 |
| 玩具及文体用品制造业 | 83.3 | 4.3 | 3.2 | 1.6 | 104.0 | 19.5 | 3.8 | 12.5 | 111.0 | 0.2 | 3.9 | 0.1 |
| 家具制造业 | 68.4 | 1.2 | 2.6 | 0.4 | 71.8 | 2.5 | 2.6 | 1.2 | 74.3 | -0.5 | 2.6 | -0.2 |
| 化工制造业 | 57.2 | 7.7 | 2.2 | 2.0 | 51.4 | -2.5 | 1.9 | -1.0 | 53.9 | 2.9 | 1.9 | 0.8 |
| 包装印刷业 | 40.7 | 3.2 | 1.6 | 0.6 | 43.0 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 42.3 | -1.5 | 1.5 | -0.3 |