

安徽理工大学文件

校研究生〔2015〕3号

签发人：王其东

安徽理工大学全日制硕士专业学位研究生 专业实践工作基本要求及考核工作规定

专业实践教学是全日制硕士专业学位研究生培养过程的重要环节，为保障专业实践教学有序进行，切实有效地对专业实践过程进行全过程管理、服务和评价，确保专业实践质量，根据国务院学位办《关于转发全日制硕士专业学位研究生指导性培养方案的通知（学位办〔2009〕23号）》、教育部《关于做好全日制硕士专业学位研究生培养工作的若干意见》（〔2009〕1号）和教育部办公厅人力资源社会保障部《关于深入推进专业学位研究生培养模式改革的意见》（教研〔2013〕3号）等文件精神，特制订本规定。

一、专业实践基本要求

（一）专业实践保障

各培养学院和指导教师必须高度重视专业学位硕士研究生

的专业实践工作，整体规划，统筹协调，主动与厂矿企事业单位建立多种形式的实践基地或联合培养基地，推进专业学位硕士研究生培养与用人单位实际需求的紧密联系，积极探索人才培养供需互动机制，为研究生进行专业实践奠定基础。

（二）专业实践时间

我校全日制硕士专业学位研究生在校期间必须参加不少于半年的专业实践，应届本科毕业生原则上不少于一年，研究生一般在完成全部课程学习计划后方可进入专业实践阶段。

（三）专业实践组织

专业实践环节可采用以下方式灵活进行。

1. 可采取由校内导师结合自身所承担的现场科研课题，安排学生专业实践环节。

2. 充分发挥校外导师的指导作用，利用现场资源安排相应的专业实践环节。

3. 依托于学校与企业、研究院所等建立的研究生联合培养基地、专业实践基地或研究生工作站，统一组织和选派研究生去现场进行专业实践。

4. 研究生结合本人的就业去向，自行联系现场实践单位。

5. 培养学院也可根据专业特点在校内安排 2~3 月的专业实训环节，但要制定不少于 10 项的实训内容，以保证研究生专业实践工作的落实。

（四）专业实践安全

研究生参加实践期间必须遵守实践单位的相关规定，服从双导师安排及指导，定期向双导师汇报实践情况。培养学院指定专人负责研究生实践教学的管理工作，做好实践前的安全教

育工作，并签订专业实践协议，采取切实措施，保障参加专业实践活动研究生的人身安全。

二、专业实践工作程序

1. 应于第二学期课程学习结束前，由导师指导研究生制定计划，并填写《全日制硕士专业学位研究生专业实践计划表》(见附件1)。研究生应将专业实践计划表及时报所在学院，由各学院汇总后报研究生院培养科备案。

2. 研究生在专业实践活动结束时应撰写不少于 5000 字的专业实践报告，并填写《全日制硕士专业学位研究生专业实践总结报告》(见附件2)。

3. 由专业实践指导教师根据研究生工作态度和实践任务完成情况进行考核并评定成绩，并填写《全日制硕士专业学位研究生专业实践考核登记表》(见附件3)。

4. 专业实践考核通过，方可申请毕业和学位论文答辩。

三、专业实践及成果考核方法

专业实践考核分为两部分，一是专业实践活动考核，计 4 学分；二是专业实践成果考核，计 2 学分。

研究生在申请学位论文答辩前一个月，持相关材料原件提交所在学院，由学院汇总后报研究生院审核，记入学分。

1. “专业实践工作程序”完成相关内容，考核合格记 4 学分。

2. 专业实践成果考核满足下列条件之一，记 2 学分。

(1) 研究生本人为第一作者(或导师为第一作者，研究生本人为第二作者，且以安徽理工大学名义发表的学术论文，可视同为第一作者)在“中国科技论文在线”、国内外正式学术期

刊上和各类学术会议论文集上公开发表 1 篇学术论文。

(2) 根据专业实践活动在校内本领域公开做一场学术报告(见附件 4)。

(3) 以专业实践工作撰写一篇不少于 5000 字的调研报告(或案例分析报告)(见附件 5)。

(4) 与实践单位联合开发一项新技术或工程/项目管理,本人在该项目中排名前 5 名者。

(5) 完成《安徽理工大学全日制学术型硕士研究生创新能力培养与成果考核规定》中规定的申请专利情况、参加学科竞赛或科技成果鉴定与评奖、独立进行科研或自主创业等内容。

四、本规定从 2015 级全日制硕士专业学位研究生起开始执行,由研究生院负责解释。

- 附件: 1. 全日制硕士专业学位研究生专业实践计划表
2. 全日制硕士专业学位研究生专业实践总结报告
3. 全日制硕士专业学位研究生专业实践考核登记表
4. 全日制硕士专业学位研究生专业实践学术报告
5. 全日制硕士专业学位研究生专业实践调研报告(或案例分析报告)





安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

全日制硕士专业学位研究生 专业实践计划表

学 号_____

姓 名_____

学科、专业_____

研 究 方 向_____

学 校 导 师_____

企 业 导 师_____

填 表 日 期_____

安徽理工大学研究生院制

二〇一 年 月 日

填表说明

专业实践是全日制硕士专业学位研究生重要的教学环节，高质量和内容充实的专业实践是专业学位研究生教育质量的重要保证，请认真做好实践计划。

1. 实践要求

鼓励专业学位研究生到企业实践，实践内容应结合工程实际或具有明确的工程技术背景。可采用集中实践与分段实践相结合的方式。

专业学位研究生在学期间，必须保证不少于半年的专业实践，应届本科毕业生原则上不少于一年，研究生一般在完成全部课程学习计划后方可进入专业实践阶段。专业学位研究生的学位论文选题及研究内容应来源于专业实践。

研究生应于第二学期课程学习结束前提交计划，并严格按照计划执行。如有变动，须重新申请。

2. 组织落实

专业实践由培养学院或导师负责安排。

3. 时间安排

专业实践一般应安排在课程结束至答辩前完成。

4. 考核方式

每位硕士专业学位研究生在专业实践完成后，应认真填写《全日制硕士专业学位研究生专业实践总结报告》和《全日制硕士专业学位研究生专业实践考核登记表》。经审核通过者获得4学分，未通过者须补修该环节，否则不记学分，不得参加论文答辩。

本计划表一式四份，研究生院、学院、导师和学生各留一份。

<p>实践单位</p>	
<p>实践计划及内容:</p>	
<p>指导老师意见:</p> <p style="text-align: right;">学校导师签字:</p> <p style="text-align: right;">企业导师签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	
<p>学院意见:</p> <p style="text-align: right;">学院主管领导签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	



安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

全日制硕士专业学位研究生 专业实践总结报告

学 号_____

姓 名_____

学科、专业_____

研 究 方 向_____

学 校 导 师_____

企 业 导 师_____

填 表 日 期_____

安徽理工大学研究生院制

二〇一 年 月 日

填表说明

1. 研究生最迟应于答辩前完成专业实践环节。
2. 研究生所在学院及指导教师应根据我校“安徽理工大学全日制硕士专业学位研究生专业实践工作基本要求及考核工作规定”的要求，妥善安排研究生的专业实践内容，做到有计划、有检查，使之达到培养要求。
3. 研究生在专业实践活动结束时应撰写不少于 5000 字的专业实践报告，本报告是学位评定材料之一，填写要认真。
本总结报告一式二份，研究生院、校档案馆各留一份。

总结报告

总结报告撰写大纲不少于 5000 字，可加附页，应包含以下四个方面内容:1)实践单位、起止日期、实践安排；2)实践具体内容；3)取得的成果;4)实践心得。

签名:

年 月 日



安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

全日制硕士专业学位研究生 专业实践考核登记表

学 号_____

姓 名_____

学科、专业_____

研 究 方 向_____

学 校 导 师_____

企 业 导 师_____

填 表 日 期_____

安徽理工大学研究生院制

二〇一 年 月 日

填表说明

专业实践完毕，导师及所在学院、实践单位应根据研究生的现场实践工作量、综合表现及现场实践单位的反馈意见等，进行综合评定成绩，成绩评定按优、良、中、及格、不及格五级评分，成绩记“不及格”，须重作本专业实践环节。成绩获优、良、中、及格者，可获得4学分。

本登记表一式二份，研究生院、校档案馆各留一份。

专业实践记录表

根据专业实践计划，学生本人如实记录实践内容，本表可附页。



安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

全日制硕士专业学位研究生 专业实践学术报告

学 号_____

姓 名_____

学科、专业_____

研 究 方 向_____

学 校 导 师_____

企 业 导 师_____

填 表 日 期_____

安徽理工大学研究生院制

二〇一 年 月 日

对学术报告的评价意见：

主持人签名： 年 月 日

导师评语：

签名： 年 月 日

学院审核意见：

所在学院盖章： 年 月 日

注：须附公开做学术报告海报或新闻报道或现场做学术报告图片等相关证明材料



安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

全日制硕士专业学位研究生 专业实践调研报告 或案例分析报告

学 号_____

姓 名_____

学科、专业_____

研 究 方 向_____

学 校 导 师_____

企 业 导 师_____

填 表 日 期_____

安徽理工大学研究生院制

二〇一 年 月 日

填表说明

1. 调研报告：应针对研究现状的具体问题，运用科学的调研理论、方法和工具，通过详实的资料进行系统深入的分析，对问题的各个层次、各个侧面进行典型事例剖析，分析存在问题及其成因，总结归纳或推导出结论报告，提出具体的研究对策。报告应依据作者到企业或相关单位所收集的第一手资料、访谈内容和统计数据，样本描述要客观、科学、准确。字数不得少于 5000 字。

2. 案例分析：应针对同一研究主题的若干个相关案例到企业或相关单位进行研究分析和专项调查。分析报告反映的内容必须真实，案例要有典型性、代表性和实用性；案例的人物、组织以及事件经过的介绍不得超过字数的 1/3，案例分析报告要运用先进的理论对案例进行全面、周密、客观的解析和评价，避免加入作者的主观倾向，此部分内容字数不得少于正文字数的 1/2。全文字数不少于 5000 字。

报告内容

(可另附页)

调研或专项调查单位对报告的综述意见：

单位盖章： 年 月 日

导师对报告的评价意见：

导师签字： 年 月 日

学院审核意见：

所在学院盖章： 年 月 日