浙江大学工程师学院 工程类硕士专业学位研究生专业实践训练

考核报告

姓名:		
学号:		
专业学位类别	(领域):	
校内导师:		
校外合作导师	(或现场导师):	

浙江大学工程师学院制

年 月 日

填表说明

- 一、本报告中的"实践单位"必须是校外实践单位、定向研究生归属委托培养单位,以及校内经教学管理部或下属分院认定的工程创新与训练中心、校企共建联合实验室及实践基地等。
- 二、本报告中相关的技术或数据如涉及知识产权保护、 军工项目保密等内容,请作脱密处理。
- 三、请用宋体小四字号撰写本报告,可另行附页或增加 页数,A4 纸双面打印。

四、考核报告最终将上网公布,接受社会监督。研究生 必须严守学术道德、遵循学术规范。杜绝弄虚作假、抄袭和 剽窃他人科研成果、捏造或篡改数据及其他学术不端行为; 缺失学术诚信、违反学术规范者,一经查实,该研究生专业 实践训练考核成绩作 0 分处理,并按学校及国家有关规定严 肃查处。

一、专业实践训练整体情况

实践单位 名称	
实践单位 地点	
实践岗位 名称	
专业实践	年月日开始 至 年月 日结束
训练时间	专业实践训练累计 天(单位考核前),其中项目研究 天数 天(单位考核前)
(一) 基本	概况(含实践单位简介、实习实践内容等)
(二) 项目	
等)	
	开展情况(含项目研究内容、研究方案及技术路线,研究团队分工、本人 完成情况,存在问题与改进建议等)
I	

二、专业实践训练收获

次、标准、获奖、 成果转化等] 数 本人承诺						
3. 在校期间主要研究成果【含产品与样机、专利(含申请)、著作、软件著作权、论文、标准、获奖、成果转化等】	(一)围绕考核评价指	标体系,举例说 明	月以下收获(⁷	不少于 800 与	字)	
文、标准、获奖、成果转化等】 成果名称 大別 [含产品与	(二)取得成效					
成果名称						
在专业实践训练及考核报告撰写过程中,如实提供材料,严守学术道德、遵循学术规范。	成果名称	样机、专利(含申请)、著作、 软件著作权、论 文、标准、获奖、	授权或申请			名/总人
术道德、遵循学术规范。	本人承诺					
签字: 年 月 日	在专业实践训练及考核报告撰写过程中,如实提供材料,严守学 术道德、遵循学术规范。					
	:	签字 : ————————————————————————————————————		年	月 日	

三、考核评价

校外合作 导师(或现 场导师) 评价	重点对研究生项目研究开展情况、职业素养、行业知识掌握、环境和岗位适应能力、工程实践能力、团队协作能力,以及通过技术应用创新、成果转化、解决工程实际问题等取得的经济和社会效益等方面的评价:
	校外合作导师(或现场导师)签字: 年 月 日
校内导师评价	重点对研究生科学素质、基础及专业知识掌握、技术应用创新能力、取得的研究成果、项目研究与学位论文撰写的相关程度等方面的评价:
	校内导师签字: 年 月 日
 实践单位 过程考核	实际实践开始时间: 年 月 日 实际实践结束时间: 年 月 日 专业实践训练累计天数: 其中项目研究天数:
意见	实践单位过程考核结果:□优秀 □良好 □合格 □不合格 审核签字(公章): 年 月 日
最终考核 结果审核 备案	考核总成绩(由现场答辩考核成绩 90%+单位过程考核成绩 10%组成): 是否重修:□是 □否
田米	教学管理部(或相关分院)审核签字(公章): 年 月 日

四、相关支撑材料

在校期间主要研究成果【含产品与样机、专利(含申请)、著作、软件著作权、论文、标准、获奖、成果转化等】证明材料原件扫描件,具体提交要求如下:

- 1. 产品与样机扫描件包含企业证明材料(含产品与样机功能及创新性介绍、社会经济效益、个人贡献说明及相关照片等)。
- 2. 授权专利扫描件包含专利证书授权页; 未授权专利扫描件包含 专利受理书扫描件和专利请求书扫描件需加盖事务所公章或发明专 利申请页(有二维码)。
 - 3. 著作扫描件包含封面、封底和版权页。
- 4. 软件著作权扫描件包含著作权证书和事务所出具著作权人排序证明。
 - 5. 论文扫描件包含封面、封底、目录和论文全文(含收录证明)。
 - 6. 标准扫描件包含封面、版权页、发布公告、前言和目次。
 - 7. 获奖扫描件包含显示单位和个人排名的获奖证书。
- 8. 成果转化扫描件包含企业证明材料(含成果技术说明、社会经济效益、个人贡献说明及相关照片等)。