

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。

二、专业实践训练收获

(一) 围绕考核评价指标体系，举例说明以下收获（不少于 800 字）

(二) 取得成效

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】

成果名称	类别 [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]	发表时间/授权或申请时间等	刊物名称/专利授权或申请号等	本人排名/总人数

本人承诺

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

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）。