物理系

硕士研究生/工程博士

实践总结报告

学生姓名：

学 号：

专业名称：

研究方向：

校内导师：

填表时间：20 年 月 日

**说 明**

1. 专业实践报告是研究生培养过程中的重要环节，是检验和督导研究生培养过程的主要依据，是教育部对硕士生教育工作进行审核评估的基础材料，也是学校对研究生毕业及授予学位进行审查的基本材料。
2. 研究生应按个人实践教学计划开展专业实践，并在完成实践的基础上，撰写总结报告，报告内容一般包括实践的目的和意义、实践主要内容、实践计划执行情况以及实践主要成果等。
3. 经过考核后，实践考核成绩记录为“优秀”、“良好”、 “及格”、“不及格”。成绩在及格以上视为通过，不及格不计学分。
4. 硕士实践报告一般不少于3000字，工程博士实践报告不少于5000字，用A4纸双面打印。

实习单位：

实习时间：

实习地点：

|  |
| --- |
| **专业实践总结报告**：包括实习单位简介，实践的目的和意义，实践工作的主要内容，取得的成果及个人的收获等。学硕不少于3000字；工程博士不少于5000字。 |
| **一、实习单位简介**  **二、实践的目的和意义**  **三、实践主要内容**（可以写参与项目的内容，每个时间段参与的项目内容）  **四、实践成果**（获得成果）  **五、收获与体会** |

|  |
| --- |
| **教师意见**：包括研究生实践期间的出勤、实践工作内容、工作能力及表现、取得的成果等内容。  成绩评定： 教师签名： 年 月 日 |
| **考核意见：**  最终成绩评定： 培养单位负责人签名： 年 月 日 |