

上海电力大学

电子与信息工程学院

毕业实习报告



学生姓名: _____

学号: _____

班级: _____

专业年级: _____

指导教师: _____

实习单位: _____ 联系电话: _____

实习时间: _____年____月____日至____年____月____日

电子与信息工程学院毕业实习任务书

一、学生姓名：_____ 班级：_____ 学号：_____

二、实习单位

名称：_____

地址：_____

联系电话：_____

三、指导教师

校外指导教师：姓名：_____ 电话：_____

校内指导教师：姓名：_____ 电话：_____

四、实习目的与任务

毕业实习是本科专业教学中重要的实践性教学环节，是毕业生就业前的一次综合性实习，是对所学理论知识的一次初步的综合考核。通过毕业实习，使学生了解社会对所学专业的应用现状及发展需求，理解和领会所学的专业理论，了解电子信息技术的发展及应用。理论联系实际，培养创新与创业意识，从实际出发分析和解决问题，为将来从事相关专业技术及管理工作提供必要的实践基础；同时，也为毕业设计收集必要的资料，做好技术、知识、资料的收集、整理等准备。

五、实习内容

由实习单位安排具体内容，但此内容必须为实习学生所学专业相关的知识和技能加强与巩固提高。通过实习学生将进一步掌握和强化对本专业理论知识的理解，使理论知识与实践相结合，为将来的实际工作提供必要的实践基础。

六、时间和地点

本门课程为校外实习课程，安排在第八学期，共 2 周，合计 40 课时。学生在校外实习期间每周要和毕业设计指导教师见面一次，按时完成毕业设计内容。

七、实习要求

1、实习期间遵守实习公司各项规章制度，有严格的时间观念，不迟到不早退，虚心学习，积极主动完成校外指导教师分配的任务。

2、认真总结实习中所遇到的问题和收获，及时撰写毕业实习报告。

八、考核办法

毕业实习最终成绩由校内指导教师根据学生毕业实习的内容、校外实习的效果，学生自我评价、以及校外指导教师评价等方面综合给出成绩。

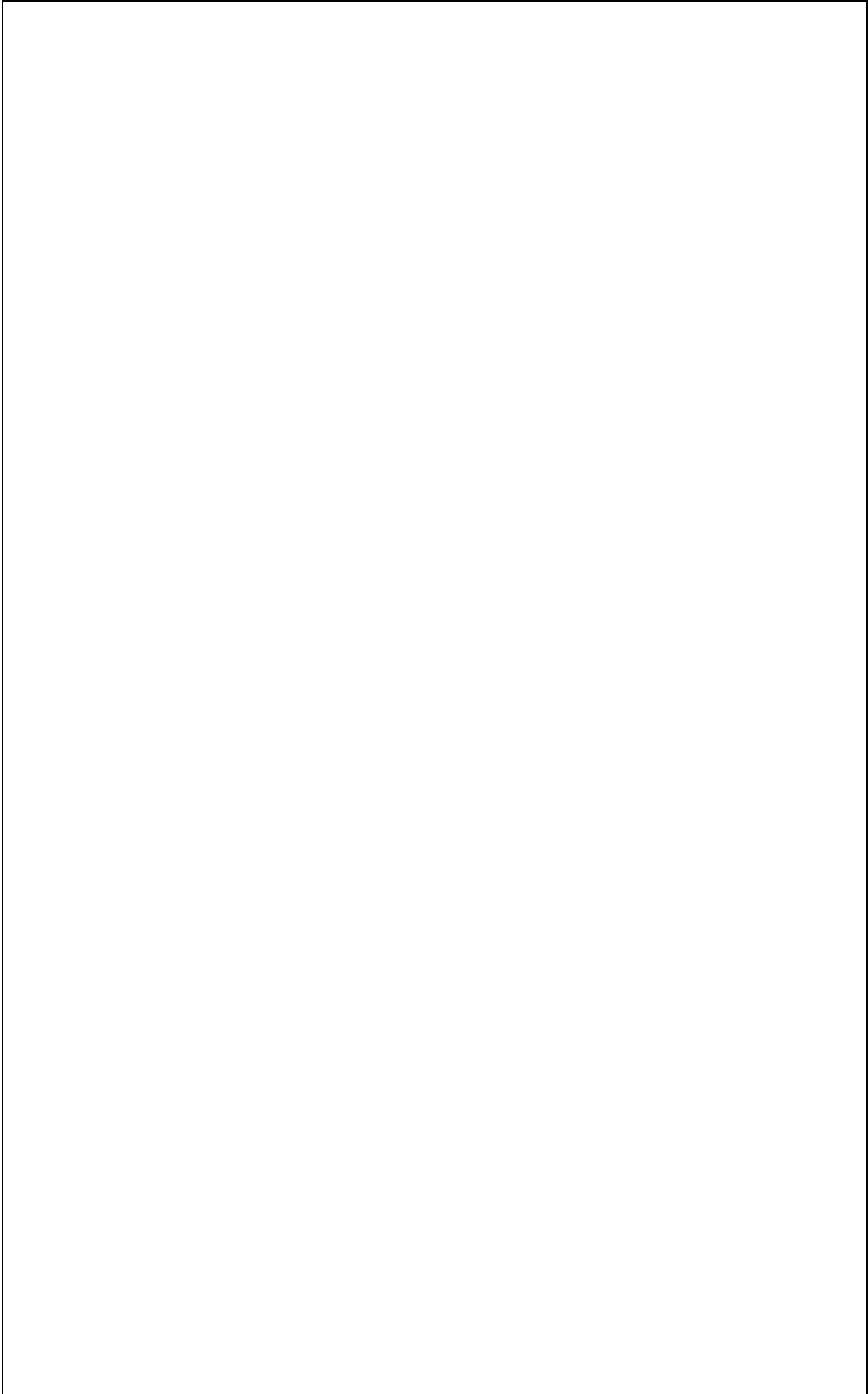
实习记录

	实习内容	备注
第一天		
第二天		
第三天		
第四天		
第五天		

实习记录

	实习内容	备注
第六天		
第七天		
第八天		
第九天		
第十天		

实习小结



实习测评及考核

<p>学生自评（从实习效果，收获等方面进行自评，着重于实习体会，收获和对实习教学环节的意见和建议等方面，要求客观真实）</p>	<p>学生签名： 日期： 年 月 日</p>
<p>校外指导教师评语（从实习期间的考勤，表现等方面，要求客观真实）</p>	<p>签名： 日期： 年 月 日 (实习单位盖章)</p>

<p>校内指导教师评语（从实习内容落实情况，实习效果等方面）</p>	<p>建议的实习成绩（打√） 优、良、中、及格、不及格</p> <p>签名： 日期： 年 月 日</p>
<p>最终成绩：</p>	<p>系主任签名：</p> <p>日期： 年 月 日</p>

