

浙江大学本科生毕业设计（论文）指导教师评阅表

毕业设计（论文） 题目		BPA电网模型导入DIGSILENT的研究和开发				
学生姓名		孙竞凡	学号	3110104734	专业年级班级	电自1101
指导教师姓名		甘德强	职称	教授	所在部门	
选题 来源	自定义选题	导师公布选题	卓越计划 企业题目	校外企业 题目	校外其他 高校题目	其他
		✓				
选题 性质	结合科研 课题	结合生产实际或 校外企业课题	结合 SRTP 项目	结合国创/省创 /中控杯等项目	结合学科 竞赛	其他
		✓				
进行 地点	本校	校外企业	中国大陆高校 (校外)	港澳台 高校	国外高校	其他
	✓					
毕业设计 (论文) 评语	<p>(应评价论文完成的质量、难度、分量、综合训练等是否符合培养目标，有否创新等)</p> <p>论文研究了BPA电网模型向DIGSILENT模型转换问题，该工作对于实际电力系统分析工作具有较大的帮助，实现了不同电力系统分析平台之间的通用性。论文的工作量和难度适中，达到了本科毕设的要求，同意进行答辩。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签名：甘德强</p> <p style="text-align: right;">2015年6月2日</p>					

注：对“选题来源、选题性质”，请选择对应项打“√”，可以选择多项。