毕业设计(论文)成绩评定

班号:

学生姓名:

综合成绩: ______分

评分小组长(签名): 27 20

年 月 日

指导教师评定意见

一、对毕业设计(论文)的学术评语(应具体、确切、实事求是)

族沒是这題为多相或形然也如系德 建模与仿真名析,具有一定理论与工能价值 沒是達了十二相或形同步发电机存限之 模处、数学模型,研究了SVPWM整海挖 倒策略,开展了发电机系统整海仿真分 析,效果良好。颁上所述,作者掌握了 幸生坐墓幸裡混知识,并能好就练使 用,达到事料毕业设计要求。

二、对毕业设计(论文)评分

序号	评价环节	评价说明	分值	得分
1	开题报告	文献研究寻找 多种方案	10	9
2	外文翻译	阅读国内外有关文献, 通顺翻译	5	4
3	学习态度	出勤率(行为表现)	5	5
4	进度管理	工作周记记载	5	4
5	论文撰写质量(格式)	书面表达准确清晰, 符合技术规范要求	10	9
6	基本理论和基本技能 50	文献综述 (研究热点)	5	4
		理论分析能力	10	9
		实验研究能力	10	9
		使用工具能力	10	10
		考虑工程与社会 之间影响	5	5
		分析评价工程的环境 和可持续发展	5	5
		应用成本管理/经济 决策方法	5	5
7	创新 15	设计方案具有一定 创新意识	10	/o
		自学拓展新知能力	5	5
合计				93

年 月 日

答辩小组评定意见

一、评语(根据学生答辩情况及其毕业设计<论文>质量综合评价)

该生的的清晰,有系理地讲叙其 学业设计是要内容,能写适正确旧答答辩 小姐的提问。论文接写符合规范。

二、评分

序号	评价环节	评价说明	分值	得分
1	答辩情况	研究总结归纳	15	13
2	回答情况	口头交流表达能力	25	23
3	论文质量规范	书面表达能力	20	18
4	学术水平 40	专业知识应用能力	10	9
		系统设计能力	15	15
		解决方案中考虑工程与社会	5	5
		解决方案中考虑环境和可持续发展	5	2
		解决方案中应用成本管理、 经济决策方法	5	\$
合计				93

年 月 日