

毕业设计（论文）成绩评定

班号：

学生姓名：

综合成绩： 93 分

评分小组长（签名）： 陈伟 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）

该论文选题为三相永磁发电机系统建模与仿真分析，具有一定理论与工程价值。论文建立了十二相永磁同步发电机有限元模型、数学模型，研究了SVPWM整流控制策略，开展了发电机系统整流仿真分析，效果良好。综上所述，作者掌握了本专业基本理论知识，并能够熟练使用，达到本科毕业设计要求。

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	10
		自学拓展新知能力	5	5
合计			100	93

指导教师签字：

叶才勇

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）

该生的清晰、有条理地讲述其
毕业设计主要内容，能够正确回答答辩
小组的提问。论文撰写符合规范。

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	5
		解决方案中应用成本管理、 经济决策方法	5	5
合计			100	93

答辩小组长签字:

陈时

年 月 日