华中科技大学电气与电子工程学院

本科毕业设计开题答辩记录表

姓	名	徐首彧		班级		电气 2006 班		
论文题目				多相永磁发电机系统建模与仿真分析				
开答教指小		姓名		职称		工作单位		
	陈曦			讲师		华中科技大学电气与电子工程学院		
	谢贤飞		副	副研究员		华中科技大学电气与电子工程学院		
	罗伊逍		副	副研究员		华中科技大学电气与电子工程学院		
				,				

答辩中提出的主要问题及回答的简要情况:

1.多相永磁电机的优点有什么?

答: ①容错率高: 四单机动率大: ③无霜励磁绕组

2. 如何对多相永磁电机的基本方程进行解耦妥换? 答:利用多的解耦妥换方法对矢量盛空间解耦妥换法等。

PG、水X 年 月 记录人签字: 主钦成 日 要求: 1、学生自述 15 分钟; 回答问题 10 分钟。

2、教师开题答辩指导小组至少由三人组成,其中组长一人,秘书(兼记录人)一人。

华中科技大学电气与电子工程学院

本科毕业设计答辩记录表

姓	名	徐首彧		班级		电气 2006 班	
论文题目			多相永磁发电机系统建模与仿真分析				
答辩师		姓名	职	职称		工作单位	
	陈曦		讲	讲师		华中科技大学电气与电子工程学院	
	э	谢贤飞		副研究员		华中科技大学电气与电子工程学院	
	罗伊逍		副研	副研究员		华中科技大学电气与电子工程学院	

答辩中提出的主要问题及回答的简要情况:

- 1.为什么要选用 SOGI-PLL 锁相环? 怎.因为其只会跟踪特定频率的基波,有利于对参与机电能量转换 的基波进行特在跟踪。
- 2. 有限元模型和解析模型有何不同?

答:有限元模型能进行多物理场的耦合仿真,能够人为 划分网格与指定边界条件,在精度和细节要优于存解析模型。

记录人签字: 王钦成 日

要求: 1、学生自述 15-20 分钟; 回答问题 15 分钟。

2、教师答辩指导小组至少由三人组成,其中组长一人,秘书(兼记录人)一人。