上海交通大学硕士学位论文答辩决议书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 饶开源 | 学 号 | 115020910399 | | 所在学科 | | 核能与核技术工程 | |
| 指导教师 | | 顾卫国 | 答 辩 日 期 | 2018-1-12 | | 答辩地点 | | 机械与动力工程学院F207室 | |
| 论文题目 | | 核电厂低中 放废物桶改进型伽马扫描技术研究 | | | | | | | |
| 投票表决结果： / / （同意票数/实到委员数/应到委员数） 答辩结论：□通过 □未通过 评语和决议：  该生论文选题切合当前行业发展需求，研究目的明确，研究内容充分。通过实验与仿真，该生系统的研究了低中放废物无损检测方法，尤其是针对改进型的伽马扫描技术进行研究，提出了STGS和ISGS两种改进型伽马扫描方法。研究得到的两种改进型技术在废物探测的精度和时间平衡性上取得了良好效果，为后续低中放废物测量系统的设计和研发提供依据。从答辩中可以看出，该生对研究背景理解较为清楚，文献调研十分全面，研究方法合理得当，实验数据详实，误差分析严谨，所得结论可靠准确。在答辩中，该生思路清晰、表达清楚、语言流畅、时间分配合理、较好的回答了答辩委员会提出的问题。  综上，该论文及答辩过程已经达到了硕士研究生学位水平，答辩委员会一致通过该论文答辩，并建议学位委员会授予其硕士学位。  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 答 辩委员会成员 | 职务 | | 姓名 | | 职称 | | 单位 | | 签名 |
| 主席 | | 朱学农 | | 研究员 | | 上海交通大学核工院 | |  |
| 委员 | | 曹学武 | | 教授 | | 上海交通大学 | |  |
| 委员 | | 吴艳 | | 助理研究员 | | 上海交通大学 | |  |
| 委员 | | 尹俊连 | | 副研究员 | | 上海交通大学机械与动力工程学院 | |  |
| 委员 | | 熊珍琴 | | 副教授 | | 上海交通大学机械与动力工程学院 | |  |
| 秘书 | | 王晓静 | |  | | 上海交通大学 | |  |