厦门大学研究生学位论文答辩情况记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学号** | 33120141151XXX | **姓名** | XXX | **指导教师** | XXX | **培养层次** | 硕士生 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **门类** | 工学 | **一级学科** | 环境科学与工程 | **二级学科** | 环境科学 |
| **学位论文题目** | 基于金属纳米粒子的铜离子检测新方法的研究和应用 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 送审次数 | 1 | 答辩次数 | 1 | 审批次数 | 1 |
| 答辩时间 | 2017年8月2日 9:30 | 答辩地点 | （翔安）环境与生态学院院楼B203 |

|  |
| --- |
| 答辩中提出的主要问题及回答的情况： |
| 答辩委员会秘书签名： |
| 年月日 |

厦门大学研究生学位论文答辩决议

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学号** | 33120141151XXX | **姓名** | XXX | **指导教师** | XXX | **培养层次** | 硕士生 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **门类** | 工学 | **一级学科** | 环境科学与工程 | **二级学科** | 环境科学 |
| **学位论文题目** | 基于金属纳米粒子的铜离子检测新方法的研究和应用 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 送审次数 | 1 | 答辩次数 | 1 | 审批次数 | 1 |
| 答辩时间 | 2017年8月2日 9:30 | 答辩地点 | （翔安）环境与生态学院院楼B203 |

|  |
| --- |
| 答辩委员会决议（包括评语、投票或讨论结果）： |
|   |
| 论文总评成绩  |
| 论文是否通过  |
| 对授予学位的建议  |
| 需要说明的问题  |
|  |
| 答辩委员会主席签名： |
| 年月日 |

填表说明：

1. 请按格式认真填写，确保准确、完整。

2、学科信息对照表（表格第二行请按此填写）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **门类** | **一级学科** | **二级学科** | **备注** |
| 环境科学 | 工学 | 环境科学与工程 | 环境科学 | 授予理学学位 |
| 环境工程 | 工学 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 授予工学学位 |
| 环境管理 | 工学 | 环境科学与工程 | 环境管理 | 授予理学学位 |
| 生态学 | 理学 | 生态学 | 生态学 | 授予理学学位 |

3、表格请妥善保存，申请学位时须提交。