

1

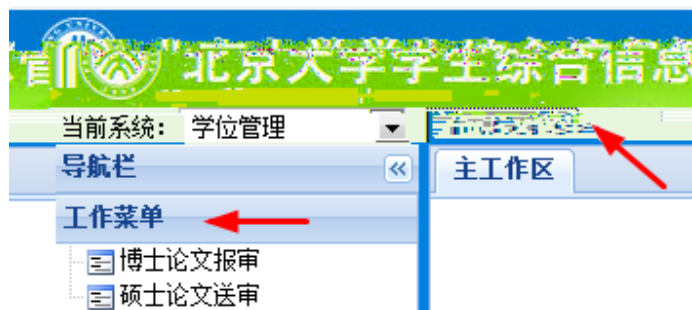
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果: 苏红文

学生信息

学号: 196111601
姓名: 苏红文
性别: 女
出生日期: 1983-02-25
论文题目: 评估类语义标注方法对文本语义表示的改进研究
专业: 电子科学与技术
类别: 博士生

答辩秘书信息

秘书姓名:
秘书职称: 博士生
联系电话: 13423220000
电子邮件: 13423220000@163.com
是否保密: 否

评价汇总结果

保存

| 评价要素 | 优 | 良 | 中 | 差 |
|--------------|--|---|---|---|
| 1. 论文选题 | 为学科前沿,有开创性,具有较大的理论意义或实用价值。 | 0 | 0 | 0 |
| 2. 文献综述 | 反映该学科及相关领域的前人成果和前沿动态,归纳总结正确。 | 0 | 0 | 0 |
| 3. 创新成果 | 具有新的学术思路,探索了有价值的新现象、新规律,提出了新命题、新方法,创造性地解决了自然科学或工程技术或人文社会科学中的关键问题。在理论或技术、方法上有创新性。 | 0 | 0 | 0 |
| 4. 基础理论和专门知识 | 基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。 | 0 | 0 | 0 |
| 5. 科研能力 | 论文所提出的假设或研究方法、数据资料等的可靠程度,技术水平及其独到之处。 | 0 | 0 | 0 |

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 论文答辩结果

新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览

刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 201 1 1054

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

| | | | | | |
|-----------------|-------|---|-----------------|---------------------|-------|
| 理科一号楼 | 参加人数: | 7 | 答辩时间: | 2011-11-26 14:00:00 | 答辩地点: |
| 弃权票数: 0 | | | 赞成票数: 7 反对票数: 0 | | |
| 答辩结果: 通过 | | | | | |
| 学位表决结果 | | | | | |
| 弃权票数: 0 | | | 赞成票数: 7 反对票数: 0 | | |
| 学位表决结果: 建议授予学位 | | | | | |
| 毕业表决结果 | | | | | |
| 弃权票数: 0 | | | 赞成票数: 7 反对票数: 0 | | |
| 毕业表决结果: 通过 | | | | | |
| 答辩决议书: 请输入答辩决议书 | | | | | |

9

10

pdf

学位论文管理

博士论文报审

新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览

| | 学号 | 姓名 | 系所名称 | 专业名称 |
|---|-----------|----|----------|--------|
| 1 | 105498370 | 刘勐 | 信息科学技术学院 | 电子信息工程 |

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

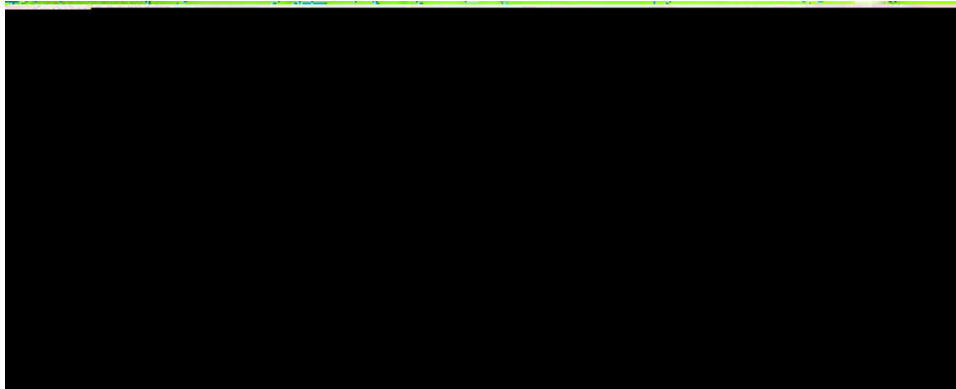
1

2

3



4





6

7

8

9

10

11

12