

1

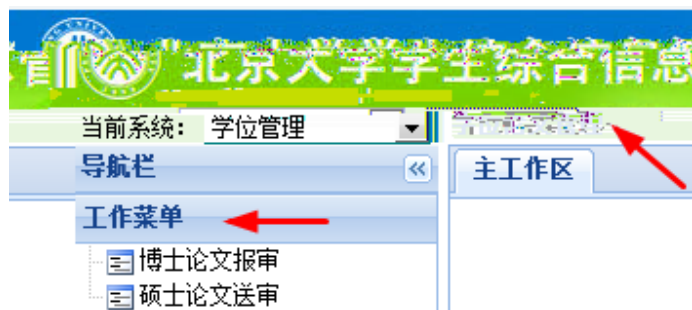
firefox

<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: 198111801 研究生类别: 博士 导师: 生物化学与分子生物学  
论文题目: 基于光遗传学的生物活性染料对细胞膜通透性的研究

答辩秘书信息

秘书姓名:  保密级别:  博士生  
联系电话:  Email:

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创新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. 实验能力      | 能独立完成实验设计及操作,数据处理和分析,撰写论文的能力强,技术水平高,工作态度端正。  | 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 20 1 105

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

|         |                     |       |   |
|---------|---------------------|-------|---|
| 答辩地点:   | 理科一号楼               | 参加人数: | 7 |
| 答辩时间:   | 2011-11-26 14:00:00 |       |   |
| 答辩表决结果  |                     |       |   |
| 反对票数:   | 0                   | 弃权票数: | 0 |
| 赞成票数:   | 7                   |       |   |
| 答辩结果:   | 通过                  |       |   |
| 学位表决结果  |                     |       |   |
| 反对票数:   | 0                   | 弃权票数: | 0 |
| 赞成票数:   | 7                   |       |   |
| 学位表决结果: | 建议授予学位              |       |   |
| 毕业表决结果  |                     |       |   |
| 反对票数:   | 0                   | 弃权票数: | 0 |
| 赞成票数:   | 7                   |       |   |
| 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 | 10549837 | 刘勐 | 信自科学技术学院 | 微电子学与固体器件 |

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表  
该表由各学院、系、所填写，由各学院、系、所负责人审核并签字盖章。

1

2

3

学位论文管理

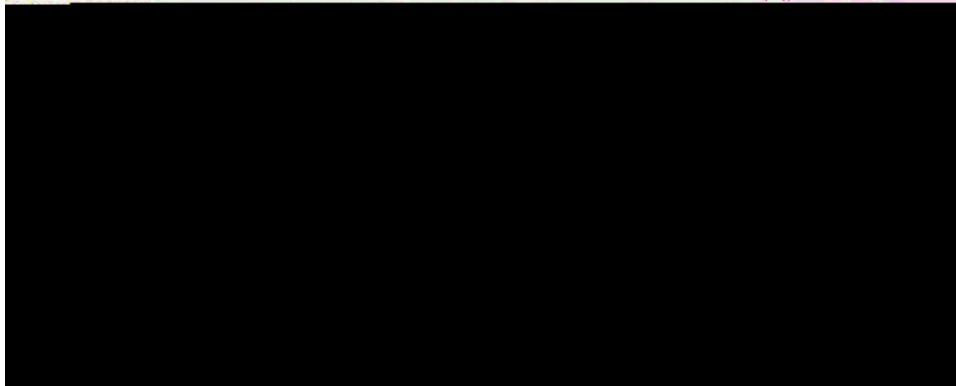
硕士论文送审

|   | 学号       | 所名称 |
|---|----------|-----|
| 1 | 10839045 | 学院  |

新增学生关联     其他操作 ▾

-  维护评阅人名单
-  录入论文评阅结果
-  维护答辩委员会名单
-  设置答辩信息
-  录入论文答辩结果

4





6

7

8

9

10

11

12