

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: 10548837
研究生类别: 博士
学院: 生物科学与技术学院
专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名: 苏红文
秘书职称: 讲师
联系电话: 13433373892
电子邮箱: sunghw@163.com
是否保密: 是

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. 研究能力	独立从事创造性研究工作能力、综合运用所学的理论知识、技术手段解决问题的能力。	0	0	0

保存

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

10548837 刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 201 1

博士论文报审	刘磊：论文答辩结果
参加人数: 7	
答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	
答辩地点: 理科一号楼	
答辩表决结果	
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

	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10548837...	孙强	信息科学技术学院	微电子学与固体物理学

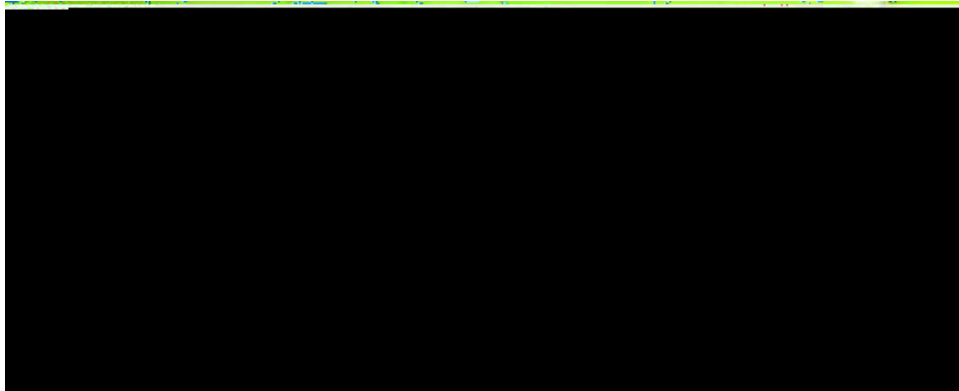
1

2

3



4





6

7

8

9

10

11

12