

指导教师评语	<p>论文体现了该生很好地编程能力 和科研素质，希望能坚持到底，最终保质保量地完成课题。</p> <p>指导教师签字: <u>张林</u></p> <p>2019年6月9日</p>
评阅教师评语	<p>体现理论性、对临床早诊断和预后有重要 意义。较开放的exS2k，善于运用思维方法，利 用统计及预测方法，较为准确地分析和 判断取样误差，评价检测物，具有理论研究价值。 论文可进一步地阐述RMS值的稳定性，因为 本方法=国外的KMF不等式 长/2-B3 < 20mm左右，</p> <p>评阅教师签字: <u>王忠海</u></p> <p>2019年6月12日</p>
答辩小组评语	<p>该生有较强独立工作能力，善于思索，全面地完成了综合论文训练的任务。理论基础扎实，论文具有较高的水平，有较高的科学性和系统性。在答辩中，报告扼要清楚，论点正确，主要问题回答正确。是一篇优秀的学士学位论文，建议授予学士学位。</p> <p>答辩小组组长签字: <u>张林</u></p> <p>2019年6月13日</p>

总成绩: (A-)91
系别: 生物能制备
教学负责人签字: 林彩萍

2019年6月17日