

指导教师评语	<p>论文体现了该生很好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</u></p> <p>2019 年 6 月 9 日</p>
评阅教师评语	<p>该生论文结构合理,对神经网络诊断和预测有重要意义。本文开发以 en522k, 基于 en1000seq 数据, 利用神经网络进行预测, 较好地解决了地磁异常检测问题, 具有较高的学术价值和工程应用价值。论文可互评(即)地阐述神经网络和地磁异常检测, 同时本文还介绍了神经网络在其它方面的应用。</p> <p>评阅教师签字: <u>张</u></p> <p>2019 年 6 月 12 日</p>
答辩小组评语	<p>该生有较强的独立工作能力, 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</u></p> <p>2019 年 6 月 13 日</p>

总成绩: (A-) 91

教学负责人签字: 张

2019 年 6 月 17 日

张明新制
张明新