

分类号 \_\_\_\_\_

密级 \_\_\_\_\_

UDC \_\_\_\_\_

# 学 位 论 文

## 基于数字锁相放大器的近红外水分测量研究

作 者 姓 名：李宇坤

指 导 教 师：李新光 教授

东北大学信息科学与工程学院

申请学位级别： 硕士

学 科 类 别： 工学

学科专业名称： 检测技术与自动化装置

论文提交日期： 2016 年 12 月

论 文 答 辩 日 期： 2016 年 12 月

学位授予日期： 2017 年 1 月

答辩委员会主席： 谢植 教授

评 阅 人： 王玉涛 教授      吴新杰 教授

东 北 大 学

2016 年 12 月