



本科毕业设计（论文）

基于 STM32 单片机的家庭智能火灾安全系统研究

Research on family intelligent fire safety system based on STM32 single chip microcomputer

院（系）	计算机学院
专 业	电子信息工程
班 级	16 级电子三班
学 号	16210420318
学生姓名	杨俊杰
指导教师	林瑾
提交日期	2020 年 4 月 13 日

毕业设计（论文）原创性声明

本人郑重声明：所提交的毕业设计（论文），是本人在指导老师的指导下，独立进行的设计（研究）工作及取得的成果，论文中引用他人的文献、数据、图件、资料均已明确标注出，论文中的结论和结果为本人独立完成，不包含他人已经发表或撰写的作品及成果。对本文的研究作出奉献的个人和集体，均已在论文中作了明确的说明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

毕业论文作者（签字）：

签字日期： 年 月 日

成绩评定

成绩项	论文成绩（百分制）	折合比例	实得成绩（折合分）
指导教师成绩		30%	
评阅教师成绩		20%	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/867013152124006056>