## 安徽建筑大学

## \_\_届本科毕业论文(设计)选题审批表

学院: 电子与信息工程学院 专业: 电子信息工程

论文(设计)题 目	基于 STM32 的智能温室大棚控制系统设计					
题目性质	√基础研究 □应用研究 □应用基础研究 □其他					
完成形式	√毕业论文 □毕业设计					
社会实践中完成	□是	√否		是否新题目	√是	□否
指导教师	邵慧	职称	教授	是否外聘	□是	□否
立题理由(背景、目的、意义)						
□解决生产单位的实际问题						
□对己解决的生产实际问题进行模拟						
□ 教师科研项目的全部或部分研究内容						
√ 基于实验、实习或工程实践						
□基于社会调查						
□其它						
教研室意见:						
√ 同意立题						
□不同意立题		1	-			
<b>负</b> :	责人签名:	1	ENDA	2023 4	年12 月	31 日
学院意见:						
√ 同意立题						
□不同意立题						
负:	责人签名:	一种	新丽	2023 4	年12 月	31 日

注: 社会实践具体指实验、实习、工程实践、社会调查等活动。