

## 职称资格

	姓名: Full Name	孙建乐
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1989.06
	资格名称: Qualification	系统分析师
	资格级别: Qualification Level	高级
	批准日期: Approval Date	2012年5月26日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
管理号: File No.:	签发日期: Issued on	2013年4月 18日
12102500001		

职称资格-高级工程师-系统分析师

	姓名: Full Name	孙建乐
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1989.06
	资格名称: Qualification	软件设计师
	资格级别: Qualification Level	中级
	批准日期: Approval Date	2009年11月14日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
管理号: File No.:	签发日期: Issued on	2010年 05月 25日
09215500043		

职称资格-工程师-软件设计师

## 职业资格



职业资格-高校教师资格证



职业资格-机器学习训练高级



职业资格-算法工程高级

## 等级考试



等级考试-普通话二级甲等

# 重庆市职称外语考试

## 成绩通知单

编号：2100198

孙建东同志于二〇二一年五月二十二日参加了重庆市职称外语 A 级考试，成绩合格，特此通知。

语 种：英语

准考证号：21 730

身份证号：401 55



等级考试-职称英语 A 级



您所在的位置: 首页 / 人事考试成绩查询

## 人事考试成绩查询

### 成绩查询结果

2021年5月重庆市职称外语

姓名:	孙建乐	证件号码:	4107-955
准考证号:	21-1730	工作单位:	长江师范学院
类别:	A级	报考专业:	英语
成绩:	82	成绩合格线:	60
领证区县:	涪陵区		

返回

等级考试-职称英语 A 级

# 继续教育



继续教育-2022 年暑期教师研修结业证书



继续教育-大数据（Hadoop+Spark 方向）教学能力提升训练营



继续教育-大数据与人工智能项目实战培训



继续教育-继续教育公需科目合格证-2016 至 2022 年



继续教育-继续教育公需科目合格证-2016 至 2022 年



继续教育-继续教育公需科目合格证-2016至2022年



继续教育-继续教育公需科目合格证-2016至2022年



继续教育-继续教育公需科目合格证-2016至2022年



继续教育-继续教育公需科目合格证-2016至2022年



继续教育-继续教育公需科目合格证-2016至2022年



继续教育-教育信息化与网络安全培训证书



中国科学技术情报学会  
China Society for Scientific and Technical Information

# 培训证书

TRAINING CERTIFICATE

孙建乐 同志参加2022年“科研项目申报”专题  
讲座培训学习,顺利完成培训课程,共计 8 课时。

特发此证。

中国科学技术情报学会  
企业信息管理及情报工作专业委员会

2022年8月25日

继续教育-科研项目申报专题培训

# 学力



学力-本科学历+学士学位



学力-本科学历+学士学位



学力-研究生学历+硕士学位



学力-研究生学历+硕士学位

# 知识产权



知识产权-软件著作权-二维码签到

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书  
(副本)

证书号： 软著登字第4594627号

软件名称： 基于微信的智慧校园平台  
V1.0

著作权人： 长江师范学院;孙建乐

开发完成日期： 2019年06月20日

首次发表日期： 2019年09月01日

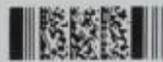
权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1173870



根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04807417



证书号第 5772045 号



## 外观设计专利证书

外观设计名称：手机

设计人：孙建乐

专利号：ZL 2019 3 0542737.X

专利申请日：2019年09月30日

专利权人：孙建乐

地址：408100 重庆市涪陵区聚贤大道16号聚仕兰亭1栋

授权公告日：2020年05月01日

授权公告号：CN 305751018 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



2020年05月01日

第1页 (共2页)

其他事项参见背面

知识产权-手机外观设计专利-手机

## 学科竞赛

24	长江师范学院	基于乡村振兴及疫情管控的旅游软件——导游	创新赛道	智慧文娱	李炜培	三等奖
25	长江师范学院	中小型城市数智公交客流OD解决方案	创新赛道	智能交通	周艳琳	三等奖
26	长江师范学院	一“卡”行——rfid健康码智能核验统计系统机器人	创新赛道	智慧社区	李潘	三等奖
27	长江师范学院	实习仪 APP	创新赛道	智慧社区	胡锡东	三等奖
28	长江师范学院	教学相长——大学生在线支教平台	创新赛道	智能教育	刘琨	三等奖
29	长江师范学院	社区资源共享平台——”善业邻里共享”小程序	创新赛道	智慧社区	刘原伶	三等奖
30	长江师范学院	智能家宠养护系统	创新赛道	智慧医疗	刘美清	三等奖
31	长江师范学院	“净优思源”-基于战疫新方位的智能饮水机	创新赛道	智慧家庭	谭雅丹	三等奖
32	长江师范学院	智暖“家”——智慧养老服务平台	创新赛道	智慧医疗	赵莉	三等奖
33	长江师范学院	“AI 健康卫士”多功能出药系统的设计与研究	创新赛道	智慧医疗	阎弘静	三等奖
34	长江师范学院	“花阳”——基于物联网技术的室内生态智能盆栽	创新赛道	智慧家庭	傅琳雅	三等奖
35	长江师范学院	智汇家养老机器人	创新赛道	智慧家庭	陈曦和	三等奖
36	长江师范学院	“衣干二净”——基于物联网技术的智能烘干机	创新赛道	智慧家庭	代奎	三等奖
37	长江师范学院	智能穿搭镜	创新赛道	智慧家庭	刘艳红	三等奖

学科竞赛-市级三等奖-2022ican 比赛

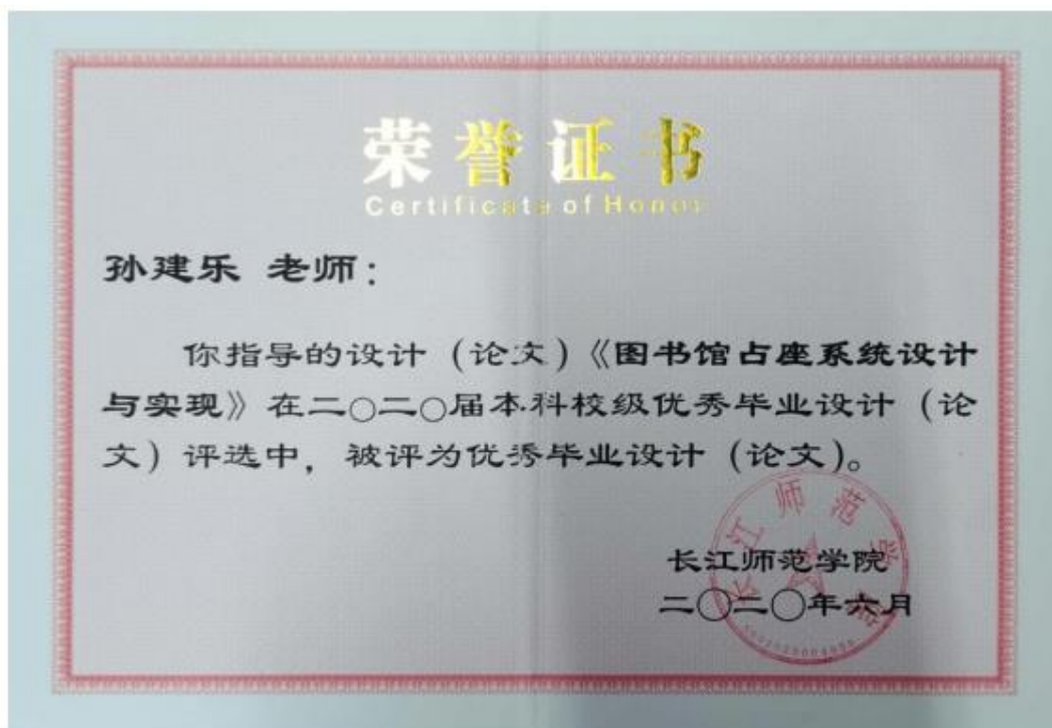


学科竞赛-市级三等奖-2022 计算机设计大赛

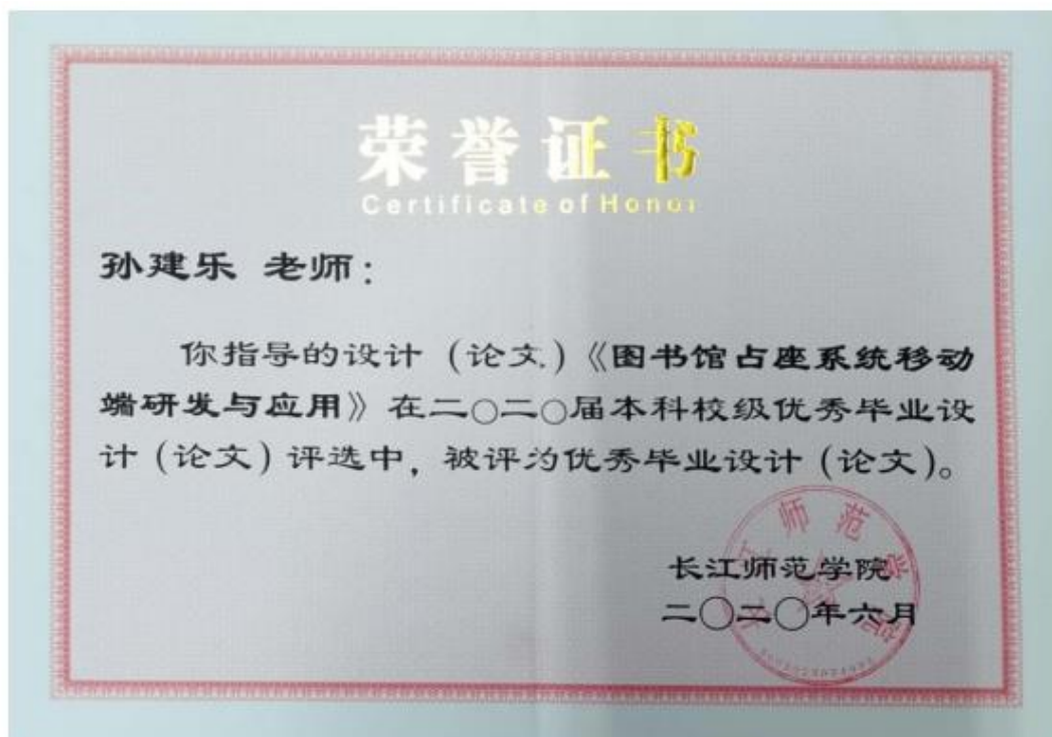


学科竞赛-校级三等奖-2022 互联网大赛校级

教学成果其他



教学成果其他-2020 优秀毕业设计



教学成果其他-2020 优秀毕业设计

大数据与智能工程学院 2022 届校级优秀毕业设计（论文）推选结果

（排名不分先后）

序号	毕业设计（论文）题目	学号	学生姓名	指导教师
1	养老院管理系统的设计与实现	201806581144	蒋妍	胡新
2	Zabbix+Grafana 自动化运维设计与实现	201806621148 201806621143	吴晗、肖倩	谭海军
3	基于 KVM 的服务器虚拟化设计与实现	201806621216	陈博	黄世权
4	高校图书馆个性化图书推荐算法研究	201806571205	沈洪宇	孙建乐
5	无接触式智能垃圾桶的设计与实现	202006595307	喻晶晶	姚进
6	基于物联网的智能停车信息管理系统的设计与实现	202006595321	杜江	姚进
7	智慧社区养老服务平台的设计与实现	201806581150	许奕洙	陈业纲
8	简便室内装修网站的设计与实现	201806581116	兰滨滨	黄金龙
9	基于微信小程序监考报名综合管理系统设计与实现	201806621219 201806621103	张娜 牟丽莎	徐儒

大数据与智能工程学院

2022 年 5 月 23 日

教学成果其他-2022 优秀毕业设计