

附件 2

科研成果统计与认定常见问题解答

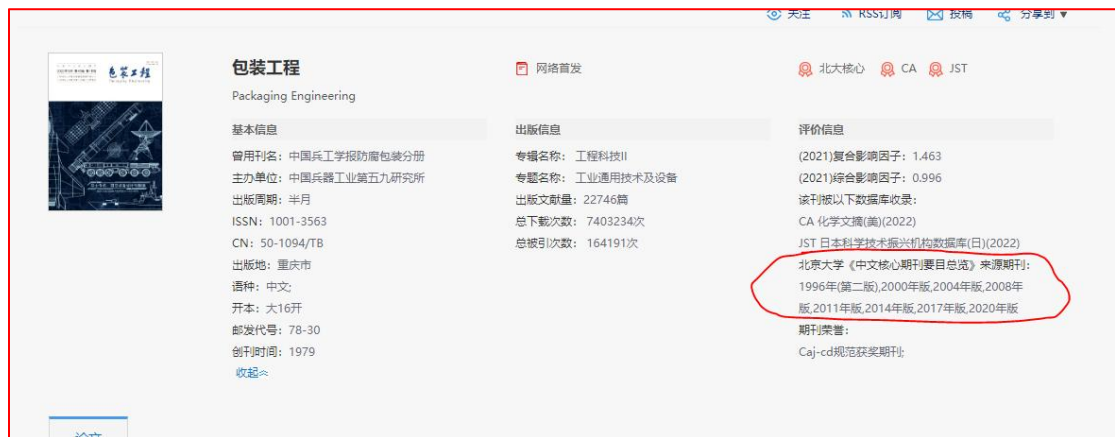
一、哪些普通刊物给予科研成果认定？

根据《重庆人文科技学院科研项目、成果及平台分类与认定办法（修订）》（重人科〔2021〕89号）（以下简称《学校科研成果认定办法》）文件第四条有关规定，普刊至少需要被中国知网、万方数据知识服务平台、维普网、龙源期刊网等四个主流期刊网站之一收录。

二、论文成果等级认定注意事项？

根据《学校科研成果认定办法》第九条、第二十二条有关规定，论文成果等级的认定按照论文发表当年度（以论文发表年度及期数为准）所在期刊的等级进行认定，与刊物纸质件的实际印发时间无关，论文录用通知不能作为认定材料。论文发表年度期刊等级可通过中国知网出版物查询，核实当年度期刊所属期刊源（CSSCI 中文社会科学引文索引，即南大核心；CSCD，中国科学引文数据库；北京大学《中文核心期刊要目总览》，即北大核心）情况，期刊所属期刊源对应成果登记就高认定。





中文类论文, 需提交期刊复印件(包括期刊封面叶、目录页、发表论文正文页)或数据库中下载的可用作职称评审的佐证材料。外文类论文, 需提交检索报告(教育部查新工作站出具, 西南大学和重庆大学图书馆可以开展此项工作, 以中科院分区, 即大区分类为准)或有关高校图书馆出具的论文收录证明, 同时需提交论文的在线版本。



期刊文献⁺

任意字段

请输入检索词

检索

高级检索
检索历史

期刊导航

通向未来的“星舰舰桥”--重庆人文科技学院BIM智慧城市科研实训室项目设计

认领

The "Starship Bridge" Leading to the Future--The Project Design of BIM Smart City Scientific Research Training Room of Chongqing Institute of Humanities, Science & Technology

在线阅读

下载PDF



摘要: BIM技术的出现为建筑行业发晨带来了巨大变革,市场上出现了较大的专业人才缺口。重庆人文科技学院于2020年6月启动BIM实训室建设项目,于同年9月竣工并正式投入使用。经过短暂数月已在学术交流、科研、参赛获奖等方面积累下累累硕果。作为新技术的载体,实训室的设计风格需要吻合未来感,同时保持理性主义功能至上的特点。项目以“星舰舰桥”作为设计主题,隐喻建筑学院的学生将在新时代乘上BIM这艘技术的大船,乘风破浪、航向未来。

The emergence of BIM technology has brought tremendous changes to the development of the construction industry, and there is also a large gap in the market for talents who master BIM technology. Chongqing Institute of Humanities, Science & Technology launched the BIM training room construction project in June 2020 in order to provide relevant talents to the society. The training room was completed in the September of the same year and was officially put into use. After only a few months, it has accumulated a lot of achievements in academic exchanges, scientific research, and competition awards. As a carrier of new technology, the design style of the training room needs to be in line with the sense of the future, but at the same time maintains the characteristics of the supremacy of architectural rationalism. The designer takes "Starship Bridge" as the design theme of the project, and metaphors that the students of the School of Architecture will take the big ship of BIM technology in the new era, ride the wind and waves, and head to the future.

作者: [Redacted] Research and Development Center of Intelligent Living Environment of Chongqing University of Humanities, Science & Technology, Chongqing 401524, China; School of Architecture and Design, Chongqing University of Humanities, Science & Technology, Chongqing 401524, China; School of Architecture, Harbin Institute of Technology, Harbin Heilongjiang 150006, China; Key Laboratory of Cold Region Urban and Rural Human Settlement Environment Science and Technology, Ministry of Industry and Information Technology, Harbin Heilongjiang 150006, China; Chongqing College of Humanities, Science & Technology, BIM Smart City Research and Training Room, Chongqing 401573, China

机构地区: 重庆人文科技学院智能人居环境研发中心, 重庆人文科技学院建筑与设计学院, 哈尔滨工业大学建筑学院, 寒地城乡人居环境科学与技术工业和信息化部重点实验室, 重庆人文科技学院BIM智慧城市科研实训室

出处: 《城市建筑》· 2021年第14期70-73,共4页
Urbanism and Architecture

基金: 重庆市教育委员会人文社会科学基金项目《基于建筑信息模型技术的重庆市北碚区抗战文化遗址保护研究》(21SKGH297)。



城市建筑
2021年 第14期
职称评审材料打包下载



VIP 维普数据出版直通车
文献快速上网让学术传播更简单

学术期刊投稿分析系统
Contribution analysis system for indexed periodicals
— 2019年全新升级版 —

尚唯全球产品样本数据库

相关作者

- 周红进 · 王英才 · 刘利强
- 方雄伟 · 王立 · 许江宁

| | | | | |
|----------|--|----------------|----|--------------|
| 检索项目名称 | 委托人提交论文被 SCI 收录及引用情况 | | | |
| 查新机构 | 名称 | 教育部科技查新工作站 N08 | 邮编 | 400715 |
| | 地址 | 重庆市北碚区西南大学图书馆 | 电话 | 023-68253283 |
| 联系人 | | | | |
| 委托文献目录 | 1., enhanced energy storage properties of La-doped Pb _{0.99} Nb _{0.02} (Zr _{0.85} Sn _{0.13} Ti _{0.02})(O ₃)antiferroelectric ceramics. Journal of Materials Science-Materials in Electronics, 2020. 31(17): p. 14921-14929. | | | |
| 检索的数据库范围 | 1. Science Citation Index Expanded (SCIE) -1900 年至今 2. 中科院 JCR 期刊分区数据在线平台 | | | |
| 检索要点 | 论文被 SCI 收录、影响因子和中科院分区情况 | | | |
| 检索结论 | <p>经检索，委托人提交的 1 篇论文被 SCI 收录。检索结果详细情况见附件 1 和附件 2。</p> <p>检索人 李娟  </p> | | | |
| 备注 | 1、影响因子及分区为论文发表当年或当年最新的影响因子和分区。 | | | |

附件 1 SCI 收录情况

| 序号 | 题名 | 检索号 | 影响因子 | 中科院 JCR 类别 JCR 分区 | | 出版 时间 | 语 种 | 出 版 商 地 址 |
|----|---|-----------------|--------------------------|--|-----|----------|---------|-----------------------|
| | | | | 类 | 区 | | | |
| 1 | Enhanced energy storage properties of La-doped Pb _{0.99} Nb _{0.02} (Zr _{0.85} Sn _{0.13} Ti _{0.02})(0.98)O ₃ antiferroelectric ceramics | 000552946500003 | IF ₂₀₁₉ =2.22 | ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程: 电子与电气 | 4 区 | 2020 年 | English | 国外 |
| | | | | MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合 | 4 区 | | | |
| | | | | PHYSICS, APPLIED 物理: 应用 | 3 区 | | | |
| | | | | PHYSICS, CONDENSED MATTER 物理: 凝聚态物理 | 4 区 | | | |
| | | | | 工程技术 | 3 区 | | | |

重庆医科大学图书馆收录引证报告

论文收录证明

经检索, 重庆人文科技学院《*MOBILE INFORMATION SYSTEMS*》(第一作者及通讯作者) 等发表论文 1 篇被 Web of Science 核心合集(SCI)收录, 论文的作者、作者排名、入藏号、文献类型、作者单位、期刊影响因子及分区信息等详见附件。

特此证明

检索人: 重庆医科大学图书馆 钟萍
2022 年 9 月 20 日

附件: 论文相关信息
第 1 条, 共 1 条
标题: Application of Artificial Intelligence Algorithm and Technology in Vocal Music Teaching
作者: ...
来源出版物: MOBILE INFORMATION SYSTEMS 卷: 2022 DOI: 10.1155/2022/2320198 出版年: JUL 31 2022
Web of Science 核心合集中的“被引频次”: 0
被引频次合计: 0
入藏号: WOS:000838479100027
语言: English
文献类型: Article
地址: [重庆人文科技学院] Chongqing Coll Humanities Sci & Technol, Sch Art, Chongqing 401524, Peoples R China.
通讯作者地址: [重庆人文科技学院] Chongqing Coll Humanities Sci & Technol, Sch Art, Chongqing 401524, Peoples R China.
电子邮件地址: [重庆人文科技学院] ...
Web of Science Index: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)
研究方向: Computer Science; Telecommunications
IDS 号: 3Q8MS
ISSN: 1574-017X
eISSN: 1875-905X
MOBILE INFORMATION SYSTEMS

(三) 项目类科研成果认定注意事项?

项目类成果包括纵向、横向科研项目, 教改项目等, 但所有项目类成果均只认定统计时间范围内的已经结项的项目, 以结项证书落款时间为准。根据《学校科研成果认定办法》第八条、第二十条有关规定, 校级、院级科研(教改)项目不在认定范围内。横向项目一般没有结项证书, 以项目委托单位出具的相关验收合格或通过材料为准。

重庆市教委人文社会科学研究项目结项证书



Completion of Humanity and Social Science Research Program of Chongqing Municipal Education Commission

单 位：重庆人文科技学院 项目编号：20SKGH270

项目名称：全媒体时代下“00”后大学生家国情怀现状与培育研究

项目类型：规划项目

项目负责人：[Redacted]

项目组成员：[Redacted]

本项目经审核准予结项，特发此证。



（四）知识产权类成果认定注意事项？

根据《学校科研成果认定办法》第二条有关规定，所有知识产权类成果的权利人为学校，方能纳入认定范围，并且仅统计第一完成人的成果。

证书号第3942273号



发明专利证书

发明名称：一种预付费燃气读数方法

发明人：[Redacted]

专利号：ZL 2018 1 0367061.X

专利申请日：2018年04月23日

专利权人：重庆人文科技学院

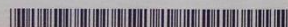
地址：401520 重庆市合川区草街镇

授权公告日：2020年08月18日

授权公告号：CN 108597122 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明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。专利权期限为二十年，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



证书号第11031599号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种靠磁性固定的指环套

发明人：[Redacted]

专利号：ZL 2019 2 2241690.0

专利申请日：2019年12月15日

专利权人：重庆市炙热科技发展有限公司

地址：400012 重庆市渝中区重庆渝中区解放西路142号20-3

授权公告日：2020年07月17日

授权公告号：CN 211040409 U

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，颁发实用新型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



证书号第5903289号



外观设计专利证书

外观设计名称：指环（磁吸式）

设计人：[Redacted]

专利号：ZL 2019 3 0700029.4

专利申请日：2019年12月15日

专利权人：重庆市炙热科技发展有限公司

地址：400012 重庆市渝中区解放西路142号20-3

授权公告日：2020年06月26日

授权公告号：CN 305875210 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



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第5719301号

软件名称： 基于平战结合防控体系的传染病医院建筑设计建模展示系统
V1.0

著作权人： [REDACTED]

开发完成日期： 2019年12月20日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0840605

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. 06122517



2020年07月28日

(五) 获奖类成果认定注意事项？

根据《学校科研成果认定办法》第十三条、第十四条、第三十一条至第三十六条等有关规定，获奖类成果指各级人民政府、政府组成部门、群团组织以及其他社会力量颁发的各类科研成果获奖，不包含先进工作者、先进集体、名人名师等荣誉称号和优秀论文奖等。同时应注意，各行业类比赛、竞赛获奖均不属于此类。





（六）应用类成果认定注意事项？

根据《学校科研成果认定办法》第十一条、第十二条、第三十七至第三十九条等有关规定，应用类成果的认定需提交相关部门采纳和应用的凭证，以正式文件为准。

教育部司局函件

采纳证明

首都师范大学：

你校[]副教授撰写的《校园欺凌的综合治理何以实现——来自现代校园欺凌研究发源地挪威的探索》，为基础教育司在制定《防范中小学生欺凌专项治理行动工作方案》(教基厅函〔2021〕5号)过程中，提供了借鉴和参考。

特此证明。

教育部基础教育司

2021年4月27日

(七) 创意设计类成果、艺体类成果认定注意事项？

创意设计类成果可能涉及参展、收藏以及比赛获奖。根据《学校科研成果认定办法》第四十一条有关规定，创意设计类成果参展博览会需为省级及以上，以参展证明为准；获奖需为省级专业奖二、三等奖（含银、铜奖）及以上，以获奖证书为准。

中国国家博物馆

“国博工艺美术作品邀请展”入展通知

尊敬的_____先生/女士：

您的作品《 蓝麒麟灯盏 》已入选中国国家博物馆主办的“国博工艺美术作品邀请展”（暂定名），展览时间为2019年8月初至10月初，请您于2019年7月15日至7月30日期间将作品运至我馆，以备展示。展览结束后，中国国家博物馆将对展出作品进行再次臻选，择优入藏。

特此邀请。

地 址：北京市东城区东长安街16号中国国家博物馆

联系人：孟岩 188_____696 010-_____386

高露 158_____625



国博收藏 2018第070号(总第00056号)



五百罗汉



三怙主

中国国家博物馆
NATIONAL MUSEUM OF CHINA

收藏证书

先生：

您的唐卡作品《五百罗汉》、《三怙主》，
已被我馆收藏。

特颁此证！

中国国家博物馆
2019年12月31日

艺体类成果可能涉及展演、收藏和竞赛获奖。根据《学校科研成果认定办法》第四十一条有关规定，展演仅认定中央部位、省级人民政府、文联展演活动获得二等奖及以上成果；收藏仅认定地市级及以上美术馆、博物馆收藏的作品；获奖仅认定全国性学术团体、省级行业主管部门举办的比赛中获得的二等奖（银奖）及以上奖项。具体等级认定，按照文件有关规定执行。



(八) 讲座类成果认定注意事项

根据《学校科研成果认定办法》第五十三条至第五十五条有关规定，教职员工以学校作为工作单位参加地市级及以上学术团体举办的学术活动，并应邀做报告的。同时需于参会结束后的7天内，将个人参会新闻报导提交至科研处，可给予认定。如过时未提交者，不给予认定。

第四届土木工程、环境资源与能源材料国际学术会议 (CCESEM 2022)

2022/10/21 - 2022/10/23 中国·三亚市

论文录用通知

尊敬的作者：

您（们）好！很高兴地通知您，经过同行专家评审（评审意见详见系统附件），您投递的文章已被第四届土木工程、环境资源与能源材料国际学术会议（CCESEM 2022）录用。会议将于2022/10/21 - 2022/10/23在中国·三亚市举行，我们诚挚地邀请您出席会议并作口头报告或海报展示。

论文编号：BQBBNNZAQQ

作者姓名：

论文名称：A Method for Damage Detection of Structures Based on LSTM-Fusion and All Convolutional Net Model

文章经过审核并在会议报告或海报展示后，所录用的论文将在EI系列上发表，并提交至EI、Scopus。

第四届土木工程、环境资源与能源材料国际学术会议 (CCESEM 2022)



科研成果统计及认定涉及学校教职员工科研成果奖励，请各单位负责此项工作的同仁们务必按照《重庆人文科技学院科研项目、成果及平台分类与认定办法（修订）》（重人科〔2021〕89号）文件中的有关规定执行，不漏认、不错认，做到“应统尽统，应认尽认”，确保这一群为学校科研事业发展做出努力和贡献的人劳有所获、劳有所得，进一步增强全校教师的归属感和幸福感，营造更好的科研氛围。

重庆人文科技学院科研处

2022年10月18日