



辽宁理工学院

LIAONING INSTITUTE OF SCIENCE AND ENGINEERING

科研简报

第9期

科研学科处

2024年3月



目 录

学术论文.....	1-2
成果获奖.....	3-4
学术著作.....	5-6
知识产权.....	7-8

【本期要闻】

1. 共发表论文17篇，其中EI会议论文2篇。
2. 获辽宁省体育科学学会优秀课题二等奖1项。
3. 出版学术著作2本。
4. 获知识产权5项，其中实用新型专利1项，外观设计专利2项，计算机软件著作权2项。



学术论文

2024年1月-3月 共发表论文17篇，其中EI会议论文2篇。

我校教师学术论文汇总

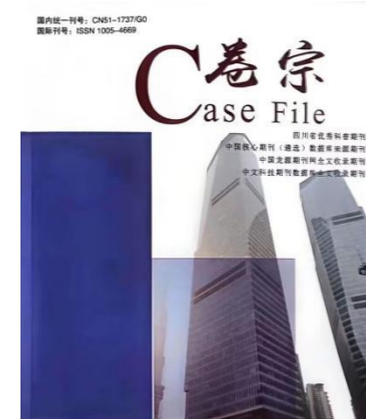
序号	学院	论文名称	第一作者	检索时间	级别
1	信息工程学院	Research on Network Equipment Fault Detection Based on Fault Tree Analysis	白鹤	2024. 2. 27	EI会议
2	文化传媒学院	Research on Internet Public Opinion Analysis Technology in the New Media Era Based on Hadoop Platform	杨晓杰	2024. 3. 05	EI会议

我校学生学术论文汇总

序号	学院	论文名称	第一作者	学号	发表时间
1	管理工程学院	科技创新驱动下数智化物流运输网络系统应用研究	王梓怡	2104046	2024. 1

科技创新驱动下数智化物流运输网络系统应用研究

- ◇ 发表于 《卷宗》
- ◇ 作者：王梓怡 (管理工程学院)
- ◇ 学号：2104046
- ◇ 期刊号：ISSN 1005-4669



01月/2024

内容简介

摘要:随着科技创新的不断推进,数智化技术在物流运输领域中的应用日益广泛。本文通过理论与案例数据分析,探索科技创新驱动下数智化物流运输网络的发展与应用,为企业运输经营实践提供参考,有助于促进物流企业运输服务的升级与转型。首先,本文分析了目前物流运输行业发展现状;其次,提出数智化技术助力物流运输网络转型路径以及数智化物流运输发展存在的问题;最后,根据研究结果,给出加强网络安全建设、推动标准化和协作机制、高校加强培养定向专业人才等相关建议,以促进数智化物流运输网络的进一步发展和应用。

成果获奖

2024年1月 体育学院唐坤老师获辽宁省体育科学学会优秀课题二等奖。

优秀课题二等奖名单

课题编号	课题名称	课题负责人	负责人所在单位
2022LTXH081	2022 赛季 CBA 联赛辽宁男篮攻防能力研究	回军	东北大学
2022LTXH085	辽宁省公共体育服务供给侧结构性改革中的政府激励工具研究	赵崇乐	东北大学
2022LTXH089	OBE 理念下的社会体育指导与管理专业课程思政融入对策研究	唐坤	辽宁理工学院
2022LTXH098	体教融合背景下我国青少年篮球后备人才培养模式研究—基于 AGIL 模型	刘光宇	沈阳体育学院
2022LTXH099	冠军精神融入体能训练课程思政教育实践研究	李文华	沈阳体育学院
2022LTXH111	基于 SWOT-TOWS 的后奥运时代中国花样滑冰双人滑发展策略与辽宁机遇研究	刘辉	沈阳体育学院
2022LTXH113	辽宁省冰雪运动产业化发展与实施路径研究	盛宁宁	大连海洋大学
2022LTXH118	辽宁省大型体育赛事育人价值蕴涵与实施路径研究	刘丽娜	辽宁师范大学
2022LTXH129	OBE 导向下武术与民族传统体育专业《中国传统养生理论》教学大纲优化研究	胡微	沈阳体育学院
2022LTXH134	基于思政与武德融合的高校公共体育武术教学模式创新研究	李艳	沈阳建筑大学

教育科研领军人——唐坤

个人简介

唐坤，中共党员，体育学院教学副院长，教授。辽宁理工学院优秀共产党员、优秀教师、师德标兵、辽宁理工学院优秀科技工作者、大学生创新活动优秀指导教师、2022届毕业生心中“最难忘的老师”。



作为主持人获得辽宁省教学成果奖三等奖一项，主持省级课题9项、市级课题6项，校级科研、教改课题6项，其中“OBE理念下的社会体育指导与管理专业课程思政融入对策研究”被评为辽宁省体育科学学会优秀课题二等奖；作为主持人获批省级一流本科课程1门；主持校级课程思政示范课程1门、课堂教学改革试点课程1门。发表核心论文2篇，EI检索2篇，省级论文10余篇，其中2篇获得锦州市哲学社会科学三等奖；主编教材一部，作为副主编参编教材五部；获批实用新型专利2项，计算机软件著作权2项，指导省级大学生创新创业训练计划项目2项，多次指导大学生参加省级以上创新创业竞赛并获奖。

学术著作

2024年1月-3月 出版学术著作2本。

我校教师学术著作汇总

序号	学院	著作名称	出版时间	著作类型	著作人	承担工作	出版社名称
1	体育学院	网球运动技术及错误纠正研究	2024.03	编著	陆尧 周蔓	第四主编 第二副主编	东方出版社
2	马克思主义学院	高校思政课程建设与大学生培养研究	2024.02	专著	赵雪东	第二主编	北京线装书局

高校思政课程建设与大学生培养研究

◇ 出版于：北京线装书局

◇ 第二主编：赵雪东(马克思主义学院)

内容简介

在当今全球化和信息化的背景下,我国高等教育越来越重视学生的全面素质和思想道德教育。其中,思政课程作为大学生培养中的重要组成部分,对于塑造大学生的世界观、人生观、价值观以及思想道德素质具有举足轻重的作用。在传统的教育观念中,思政课程往往被视为单向的知识传递过程,忽略了其对于学生思想道德素质的培养作用。然而,随着社会和教育的发展,思政课程的重要性逐渐受到关注和认可。

本书从高校思政课程建设和大学生培养概述入手,梳理总结了高校思政课程建设与大学生培养的关系,探讨了高校思政课程建设与大学生人文精神培养、高校思政课程建设与大学生创新创业能力培养,高校思政课程与大学生培养实践、网络背景下的高校思政课程建设与大学生培养,最后分析了高校思政课程建设与大学生培养的协同发展,高校思政课程建设与大学生培养的未来发展趋势。



知识产权

2024年1月-3月 获知识产权5项，其中实用新型专利1项，外观设计专利2项，计算机软件著作权2项。

我校教师知识产权汇总

序号	学院	第一发明人	名称	类型	获批时间
1	信息工程学院	邵丽	一种便携式计算机机箱	实用新型专利	2024. 3. 22
2	工商管理学院	赵娜	绩效记录器(企业管理)	外观设计专利	2024. 3. 15
3	文化传媒学院	张越	摄影机支架	外观设计专利	2024. 1. 26
4	信息工程学院	白鹤	基于计算机视觉的作弊检测系统	计算机软件著作权	2024. 1. 19

我校学生知识产权汇总

序号	学院	第一发明人	名称	类型	获批时间
1	信息工程学院	杨欢	新型校园网络身份验证系统 V1.0	计算机软件著作权	2024. 1. 11

