

大众科技
POPULAR SCIENCE & TECHNOLOGY

大众科技

POPULAR SCIENCE & TECHNOLOGY

2020年·5 总第22卷249期

广西壮族自治区科学技术厅 主管
中国科技开发院广西分院 主办



国内统一刊号: CN 45-1235/N
ISSN 1000-0463

万方数据

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
万方数据系统科技期刊录入网期刊
中国科技论文引文数据库来源期刊

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国科技期刊光盘版收录期刊
维普数据库收录期刊

目 录

2020年第5期
(总第22卷249期)

信息技术与通信

- 一款移动终端设备巡检系统设计.....
.....刘 达 陈 晓 李燕龙 001
- 基于大数据的网络舆情监测平台探索研究.....唐红杰 005
- 基于 PLL 技术低相噪时钟信号光纤传输系统.....
.....李 鹏 席虹标 陈国帅 008
- 人工智能在计算机网络技术中的应用.....李国华 011

资源与环境

- 烟台市野生动物保护现状及管理建议.....
.....刘瑞珍 李玉春 李洪涛 于培湖 周琪喆 014
- 河池市金城江区环境空气质量分析及对策探讨.....梁桂云
刘慧琳 莫招育 李宏姣 杨俊超 张达标 黄炯丽 017
- 田东县国土空间开发保护现状评估研究.....黄雪丹 021
- 生态文明视野下的中国土地整治发展战略.....
.....于 祥 杨小雄 陈 豪 027
- 基于地理探测器的广西旅游生态安全时空特征及影响因素
分析.....袁 宇 吴良林 029

轻工与化工

- 熊果酸抑制肝纤维化的研究进展.....
.....江家鹏 黄菊芳 张扬武 033
- 壮药莲邓扞化学成分预实验及总酚含量测定.....
.....龙 莉 许玉华 朱 华 037
- OLED 中间体 5-溴-11,11-二甲基-11H- 苯并[b]芴的合成及
工艺优化.....叶绪兵 吕良飞 胡聪丛 041

- 低品位氧化锰矿直接浸出生产电解二氧化锰的工艺探讨和
生产实践.....
- 范 翔 黄健喜 何 敏 刘红亮 黄丽华 卢碧翠 044
- 阻燃剂的改性研究进展.....覃善丽 047
- 酶解法对缫丝废水分离蛋白表面性能的影响...乔菁华 050
- 专利信息情报分析在铝电解技术创新中应用研究.....
.....农国武 056

电力与机械

- 浅析电源性能对微波光子链路相位噪声的影响.....
.....谢宝荣 060

医药与卫生

- “疏肝升清启闭”针刺治疗神经性耳鸣 35 例原始观察.....
.....罗本华 郭柳婷 吴小玲 064
- 腰椎间盘突出症的中医“治未病”健康管理模式探析.....
蒋中原 雷龙鸣 卢栋明 卢文生 刘园园 刘 倩 067
- 猫须草水提物对急性痛风性关节炎大鼠的抗炎作用.....
.....符静泉
- 黄 燕 赵凯丽 黄纯莹 韦曼莉 蒋伟哲 付书婕 070
- 手法针刺治疗眩晕的研究进展.....桂利辰 谢 冰 073
- 基于微信的延续护理模式对乳腺癌术后淋巴水肿的预防研究
.....唐友娟 喻爱芳 郑小玲 076
- 妊娠期糖尿病孕妇饮食行为改变特征的质性研究.....
黄宪丽 李赛花 阳美珍 蒋维连 郭 芸 黄 萍 080
- 心理护理干预在肝硬化患者中的应用效果.....
.....黄雪霞 王 沙 李琼娟 吕天凤 毛德文 084

四逆汤加减治疗阳虚型高血压案 1 则·····	
·····黄小珊 李成林 陆露 韦飞 匡朋	087
内服壮骨方联合五方散脐贴治疗骨质疏松症的疗效观察	
·····曾淋 陈文辉	089
护理专案在降低妇科恶性肿瘤患者术后腹胀发生率中的应用	
·····张红丹	
唐莉贞 黄森 范颖虹 沈怡 董秋庆 石洁琼	092
围手术期营养支持护理对重度营养不良结肠癌患者影响	
及预后的临床观察·····黎双 陈琛洁	095
影响红外测温仪准确性的因素及应对策略分析·····	
·····于文欣 马凤莲 李沛 马俊 谢思敏	099
中西医结合治疗老年人胃肠道术后难愈性切口 1 例·····	
·····周诗琪 范郁山	102

科技人力资源

“翻转课堂”在《矿物加工》实验教学中的应用·····魏宗武	
沈芳 穆泉 陈庆发 蔡明海 李玉琼 林美群	105
材料性能学实验课程混合式教学模式探索·····金亚旭	108
以需求为导向的 OBE 教学方法在《中医文献学》教学设计	
中的运用研究·····张璐砾 金勇 刘秋霞	111
机械设计特色专业实践教学改革创新·····	
·····高文杰 李小霞	114
基于 OBE 理念下《信号与系统》课程教学改革与探索·····	
·····何美霖 王海泉 沈雷 胡志蕊	117
基于 SPOC《信号与系统》翻转课堂教学研究·····	
·····卢从慧 潘鹏 胡志蕊	120

基于密切值理论的高校教师评优评先体系研究·····	
·····谢军 魏炜 徐丽丽 罗安仲	123
集成电路工程专业学位硕士实践课程教学案例库建设探析	
·····韦保林 蔡立瑛	126
以企业需求为导向的应用型高校大学生职业素养培养策略	
研究·····李京丽 彭仁芝	128
高校学生综合素质测评面临困境及完善对策·····	
·····王豪 岑道权	132
基于文化自信的高职特色书法艺术教育探析·····	
·····阮富坚 黄绿汀	135

社会科学研究

父母对婴儿玩具设计的感性认知研究·····刘璐	137
南宁市中医医养结合创新发展探索·····	
·····岳进 方誉 王昆 蒋艺生 覃樱	141
钦州部分地区农户使用农用化学品情况调查·····	
·····刘佳妮 白小梅 颜秋莹 梁春艳 黄婷婷	145
论新时代中国食品安全保障体系的构建·····	
·····倪振强 洗卓桑	149
革命纪念馆对红色文化传播的作用·····肖志龙 潘立威	151
强化国企领导人员监督机制措施探讨·····胡蓉	153
浅谈“互联网+”在医院门诊中的应用·····陆素梅	155
西部主体功能区福利效应及均等化转移支付政策研究·····	
·····徐筱越	158