

中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

中国学术期刊（光盘版）收录期刊

万方数据数字化期刊群收录期刊

# CHINA

www.chinakjcxdb.com

Science and Technology Innovation Herald

# 科技创新 导报

编辑：《科技创新导报》编辑部

邮发代号：80-542

2016年 第05期 总第365期

2016-02-11

## 福建天马场地综合水准和 GPS 资料的地壳形变研究

## 基于 ANSYS 有限元的复合材料传动轴失效分析

网址：[www.chinakjcxdb.com](http://www.chinakjcxdb.com)

投稿邮箱 [bjb@chinakjcxdb.com](mailto:bjb@chinakjcxdb.com)

ISSN 1674-098X



9 771674 098161

05>



微信公众平台

中国宇航出版有限责任公司

China Astronautic Publishing Co., Ltd

北京合作创新国际科技服务中心

Beijing Cooperation Innovation International Science and Technology Service Center

邮发代号：80-542  
中国大陆地区定价：20元RMB

### 信息化工业

- 1 某型船推力轴承高温报警故障排查及解决措施/张鹏鹰  
李继章
- 3 便携式立体显示终端设计/汤慧仪
- 5 电力线路勘测中网络RTK技术应用/李瑞君
- 7 模块化智能车用蓝牙语音控制及安全保障系统/沈陆垚  
周剑涛
- 9 PSM短波发射机功率模块的故障检修及维护/李旭朝
- 10 浅谈轨道交通信号系统无线传输应用/文豪

### 航空航天科学技术

- 12 复飞对保障飞行安全的作用/张智雄

### 工程技术

- 13 福建天马场地综合水准和GPS资料的地壳形变研究/林鸿杰  
占惠 李光明 林淑冰
- 16 吹填砂工程排水沟袋装砂子堰新型施工方法/张家得  
吴鹏飞
- 18 探析露天矿开采对矿山地质环境的影响/赵宏
- 20 爆破安全评估技术的探究/闫鸿浩 杨瑞 李晓杰
- 23 新方法在稳定流单孔抽水试验求参中的应用/许一川  
于丽
- 25 小型露天采石场安全生产事故的类型及原因分析/于鑫
- 27 浅谈电力配网规划与建设思路/袁维庆
- 28 电路测试中干扰信号检测方法研究/高鹏
- 30 浅析10 kV电力电缆的运行管理与维护/谈黎君

### 工业技术

- 32 丰田车载动力电池安全技术路线/阎冬 马宏琚 杜凯  
崔岩 万军伟

- 34 魏氏组织对Q245R焊缝材质状态的影响/赵志明

- 37 酒钢6号高炉风口破损事故分析与探讨/张丰红

- 40 基于51单片机的TFT液晶显示设计分析/李梦

- 43 不同配风对四角切圆II型炉参数的影响/杨飞

- 47 丰田车载动力电池典型产品专利布局/阎冬 马宏琚  
杜凯 崔岩 万军伟

- 49 换乘车站公共区通风空调划分方案/陈洋 陈宜汉 张宇  
姜林月

- 51 二氧化钛基纳米传感器的研究进展/韩雪 郭天超  
刘斯禹 高瑜 郑成娜 李晓

- 53 智能变电站二次设备调试中几个问题的分析/何莹

- 55 一种串补MOV直流泄漏电流试验方式的改进/郑铁  
任璐 王润涛 武云鹏

- 56 超大功率超声波增产技术在陕北某油田的应用/胡鸿  
罗凯 王甜 王勇 梁晓丽

- 58 基于ANSYS有限元的复合材料传动轴失效分析/王凯  
叶年江

- 62 组合电器运行常见故障原因分析及处理/李伟 郇冰天  
曹阳

### 计算机科学

- 63 基于云计算的高校数字图书馆云服务模式探讨/何婧媛  
姜宁

- 64 机电一体化系统中智能控制的应用浅析/曹培英

### 环境科学

- 66 高放废液固化处理技术研究新进展/吴浪

- 68 秦皇岛大范围水体油污染处理方法优选/李磊

- 70 昌吉州生态环境预警体系研究/高云 张建平 张涛

- 73 三河电厂大气汞排放与协同控制现状/刘更生 胡佳佳

**建筑科学**

- 76 高层建筑防震技术发展现状及展望/吴鑫旖 曲连宇  
曹宇

**创新管理**

- 77 高速公路机电工程监理要点分析/王晓鹏
- 79 档案管理工作信息化建设讨论/夏利宏
- 80 大数据环境下地理标志产品保护与监管系统对申报流程的影响/朱跃林 朱万颖 蒋慧菊 朱竹
- 82 建筑施工企业成本控制有效途径分析/赵军
- 83 食用植物油脂品质监测及预警指标的研究/闫大伟
- 85 新形势下事业单位内控管理体系改革的探索/纪凯辉
- 86 公路与桥梁施工技术管理/张德宏
- 88 地方电视台如何保证电视节目的安全播出/罗东
- 89 浅谈如何有效提高食品质量检验的准确性/何红梅
- 91 浅谈特高压交流工程安全文明施工费计取和管理/罗荣钧  
张连宏 何勇军 唐爽 杨明 林芳
- 92 数码时代下医院照片档案的管理及利用探索/张旭
- 94 核电阀门质量控制的路径探析/陈卓 崔逊波 刘石桥
- 96 高校图书馆与公共文化服务体系的构建探究/胡自华
- 98 浅谈公立医院财务管理存在问题及对策/徐娜

**创新教育**

- 103 乐山初中生幽默感现状调查研究/芦炎 李波 张晓明
- 107 基于e-Labsim平台的通信原理实验教学研究/杨静
- 110 浅议物流管理专业人才培养体系/辜勇 卢小豪 黄花叶
- 112 仿真模拟在油层物理实验教学中的应用/李春兰
- 114 小学数学开展有效教学的调研分析/朴春玉
- 116 职校开展计算机翻转课堂教学的认识及对策/杨丽娟
- 117 信息技术与高校英语教学整合研究/任芳慧

- 119 探讨职业高中计算机专业教学的现状及对策/张凯石
- 120 运用多媒体技术推动初中语文课改发展/于春玲
- 122 多媒体在高中英语教学中应该注意的问题/谢建平
- 123 化学听课体会与收获/付艳霞
- 125 关于非日语专业大学日语听力教学改革初探/何昕
- 126 “计算机音乐”多媒体网络课件的设计思路初探/宋文文  
宋新乐
- 128 对高中体育课程改革的做法和体会/王帅
- 129 现阶段研究生教育问题的改革与创新探讨/张锐 田贝贝  
贾昌路
- 131 Sakai系统下土木工程材料课程教学方式的转变/程朝霞
- 133 医学本科生参加科研活动的重要性/高小林 王子钢 张可新  
闫凤霞 任立群
- 135 关于信息化背景下中等职业教育发展初探/熊付
- 137 探究基于计算机辅助模式的大学英语课堂教学情感因素/王璐
- 139 论中小学社会主义核心价值观体系教育/许文
- 141 生物信息学专业MySQL数据库课程教学方法探讨/崔颖 史庆春  
徐建凯 李孔宁
- 142 初中数学教学中如何利用多媒体来进行作业布置/曾丽红
- 144 关于《遥感原理》课程教学的思考和实践/韩震 刘瑜
- 145 初中体育课如何利用多媒体技术来辅助教学/崔彦杰
- 147 管理科学专业的定位与设想/冯志
- 149 多媒体技术在历史教学中的运用/宋玉良
- 151 多媒体技术在高中语文教学中的应用/张玉梅
- 152 多媒体技术辅助教学在初中历史教学中应用的研究/刘建华
- 154 我国“土壤”研究文献的引用分析研究/徐寿霞
- 156 基于应用型人才培养的物理学课程改革与研究/张静 黄捷

**数理科学**

- 157 浅谈开启线性代数理论与应用大门的钥匙/刘丽敏 向修栋

## 科技报告导读

- 161 50公斤级便携式自主观测系统工程化技术2014年技术总结报告/宋保维 严卫生 蔡挺
- 161 《9000米海洋钻井包研制》课题技术总结报告/黄悦华 马广蛇 栾苏 张福 于兴军
- 162 海洋生物候选药物成药性评价技术/北京大学 郭跃伟 王斌贵 吴文惠
- 164 深水高精度水下综合定位系统研制科技报告/郑翠娥 张居成 李昭
- 165 “水下卧式采油树系统研制(1期)”2013年度技术总结报告/王定亚 邓平 刘文霄 孙传轩
- 166 深水油气田钻井开发重大装备海试技术研究2014年度执行情况报告/孙福街 罗东红
- 167 大洋性金枪鱼围网捕捞与超低温保鲜关键技术研究/许柳雄 戴志远 刘书来 王锡昌 江涛
- 168 深海地震仪浮力材料成型工艺研究/陈江 丁建龙 倪宇
- 169 深海集成油压动力源工程化及系列化研究(2)/吴元文 杨莽
- 170 高频地波雷达产品化技术研究/徐新军 商少平 文必洋 陈智会
- 170 2013年度“柔性海底管道关键技术研究”课题技术总结报告/徐超 孟庆义 汤明刚 阎军 岳前进
- 172 实时传输潜标及自持式剖面漂流浮标产品化技术研究总结报告/张云海 刘来连 杨小辉 刘晓东 谌启伟
- 172 深海垂直剖面实时监测潜标技术设计报告/喻剑 蒋平 余湖清 冀功祥 陈建军
- 173 水下采油树关键技术研究/李昌亮 田红平 吴文 宋安阳
- 174 旋转导向钻井系统工程化集成与应用2013年度报告/周忠贵 菅志军 张玉霖 尚捷

- 175 深海生物采样工具研制报告/任翀 王峰 刘小涯 王旭阳 曾润颖

- 176 《科技创新导报》科技创新报告栏目征稿函

## 专利推介

- 177 前景图像分割方法和装置
- 178 聚甲醛二甲基醚的制造方法
- 178 受阻双酚型抗氧化剂的制备方法
- 179 一种业务消息传输方法、装置及系统
- 180 减阻内筒式滤筒结构
- 181 数据生成方法、服务器和定位方法
- 182 一种制鞋用的电热元件
- 182 带螺旋形芯的高效加热线
- 183 利用单一连续炉的石墨膜制造方法
- 184 一种治疗胃肠出血的中草药配方
- 184 一种适用于真丝织物的印染剂
- 184 一种减磨性能优异的复合铝基润滑脂组合物及其制备方法
- 185 一种镁合金基材单向移动表面处理设备
- 186 一种光感自动晾衣装置
- 187 一种纺织浆料搅拌机
- 188 带有双检测结构的电缆接头保护装置
- 189 一种耐磨橡胶筛板
- 190 一种钩扣
- 191 一种LTE网络业务流量评估方法及装置
- 192 《科技创新导报》专利推介栏目征稿函