

主管：中华人民共和国科学技术部 Charge: Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

◆信息电子 ◆生物技术 ◆新能源 ◆新材料 ◆先进制造与自动化 ◆现代农业 ◆资源环境



中国

NEW TECHNOLOGY & NEW PRODUCTS OF CHINA

新技术新产品

2019.5 (下)
总第392期

- ◇中国核心期刊数据库遴选期刊
- ◇CNKI系列数据库收录期刊
- ◇中国期刊全文数据库收录期刊
- ◇中文科技期刊数据库收录期刊

P₁ 基于理想气体定律的起落架气压检测

P₁₀ 下滑入口高度低的分析及处理



ISSN 1673-9957



微信扫一扫



CNTNP

主管单位 中华人民共和国科学技术部
主办单位 中国民营科技促进会

名誉社长 韩德乾
社 长 张序国
副 社 长 马彦民
许东升 (常务)
总 编 辑 许东升
副总编辑 赵 刚 吕仕铭
王际为
运营总监 孙凡茹

行政部 王晓颖
编辑部 吴 剑 (主任) 刘慧泽 李 钰
责任编辑 戴诗园
采 编 部 郝世琦 (负责人)
项 目 部 许琳杰 (总监) 刘小妮

总 机 010-58883874
总 编 辑 010-58884806
编 辑 部 010-68570270
采 编 部 010-58883764
行 政 部 010-68572730
项 目 部 010-68574226/58884235

出 版 《中国新技术新产品》杂志社
有限公司

编 辑 《中国新技术新产品》编辑部
刊 期 半月刊 (每月10日、25日出刊)
地 址 北京海淀区柳林馆南里蔡公庄禾
谷园东二层楼
邮 编 100038
投稿信箱 cntptg@163.com
chinasci@126.com

国际标准连续出版物号: ISSN 1673-9957
国内统一连续出版物号: CN 11-5601/T
国内发行: 廊坊市邮政报刊发行局
国外发行: 中国国际图书贸易总公司
邮发代号: 18-79
印刷: 廊坊市佳艺印务有限公司
定价: 38.00元 (人民币)
港澳地区订购价: 48.00元 (港币)
国外订购价: 20.00美元

北京市乾坤律师事务所
法律顾问: 琚存旭
电 话: 010-85321691
传 真: 010-68572730
地 址: 东外外交办公大楼301室
印 刷: 廊坊市佳艺印务有限公司

目次

高新技术

1. 基于理想气体定律的起落架气压检测 / 苗红涛
4. 飞机工装管理与流程控制技术 / 董峻朋 于海涛
6. 复合材料对挖掘机驾驶室 ROPS 性能的影响
/ 易鸣 任会礼 陈锋 郑学军
10. 下滑入口高度低的分析及处理 / 郭宝军
14. 基于层次包围盒的配电网电气接线图自动生成算
法 / 梁艳
17. 基于节能环保背景下 LED 照明技术在地铁区间隧
道的应用 / 夏净 曹志刚
19. 采用先进 AGC 系统的可逆四辊冷轧机控制系统
/ 石育林 李渊
20. 基于开放式体系的智能配电房监控系统研究
/ 陈相豪
22. 辣木果胚油的体外抗氧化活性研究
/ 殷春雁 刘自单 马瑞菊 刘超
23. 疆内航班放行辅助系统 / 王家才

25. 天津地铁门控器改进趋势分析 / 武星宇

26. 基于智能用电大数据分析的台区线损管理研究

/ 刘寅 李懋

28. 全自动 SMT 元件移栽机控制系统设计 / 谭对平

30. 超声波测距系统的设计与实现 / 邓毅 郭小华

32. PLC 步进电动机控制的实现 / 苏先棣

信息技术

33. 轨道车 GYK 设备软件升级与相关问题研究

/ 荆振华

35. 浅谈数字调幅中波发射机部分电路的调整 / 彭晓华

36. 浅谈 PLC 控制技术在散装物料装车系统中的应用

/ 刘霞 高锐

38. LKJ-2000 型列车监控记录装置系统及故障问题研究 / 李志国

工业技术

39. 细谈 DAM 10 kW 中波发射机的 RF 功放模块

/ 刘金柱

41. 水利工程测量技术的发展和应

/ 吴钧辉 徐欣来 沈盈涵

42. 飞机结构件柔性夹具的设计与分析 / 韩文杰 邢晨

44. 智能变电站继电保护可靠性优化 / 张博 刘桂兰

45. 石油机械加工质量影响因素及控制措施

/ 韩新明 蒋巍 柳明义

47. 燃煤企业除尘设备电气控制系统的技术分析

/ 窦晓雷

48. 火电厂热能动力联产系统节能的优化与改革

/ 王苏琛 白昊

50. 反渗透技术在电厂大型水处理项目中的应用分析

/ 刘英

52. 混凝土搅拌站除尘系统的应用与设计 / 李威

53. 煤矿岩巷施工中全断面岩巷掘进机的运用

/ 李坤

55. 热能与动力工程在电厂中的合理运用

/ 王成运 张丽真

56. DAM 中波广播发射机直流稳压电源详解 / 崔振玲

58. 综采工作面新型除尘系统的关键技术研究 / 任志铭

59. 火车站房工程中站房屋盖大跨度钢桁架安装技术

/ 石亮辉

61. 湿式铝电解电容器的水分影响及控制

/ 印险峰 沙剑 余云国

62. 电厂热动系统节能优化策略研究 / 张文忠

64. PBT 生产工艺的对比 / 蔡贞玉

65. 浅析集气站放空天然气回收技术 / 邱林军

67. 机载武器挂架结构分析 / 吕开妮

68. 精密放样测量在制浆造纸专业设备安装过程中的应用 / 张贵斌
70. 一种球磨机钢球自动筛分和装球装置设计
/ 周启明 吕清纯 谢澡军
71. LNG 超低温管道应力分析的特点及方法 / 张寅秋 / 申华栋
73. 新型纺织纤维及其纺织品的性能研究 / 官江明
74. 浅析 10 kV 高压开关柜检修维护注意事项 / 郎广文
76. 电力变压器本体漏磁与杂散损耗分析 / 王雪军
77. 汽动给水泵超速保护装置改进 / 张一夫
79. 浅谈某水电站制作发电机转子一点接地试验工具的意义和方法 / 覃川
81. 浅谈工业机器人机加工上下料的应用 / 李勋
83. 长输天然气管道安全保护距离及防护 / 何沛
84. 天然气管道输送过程中管道防腐的研究及防腐方法
/ 陈运海
86. 铁路货车厂修制动配件先油漆后组装工艺研究
/ 杨华 马玉好 李峰
88. 温度记录仪测量结果不确定度评定 / 王玮
- 工程技术**
90. 浅谈地铁施工技术控制问题及改进措施 / 陈毅强
91. 水泥土搅拌桩截渗技术在水利工程中的应用
/ 孟邵锋
93. 公路路面施工中沥青摊铺的施工技术 / 杨新增
95. 沥青路面裂缝养护技术研究与应用 / 吴瀑
97. 危桥加固改造技术应用探析 / 刘琼
99. 湿陷性黄土地区 SMA 改性沥青道路施工技术研究
/ 申华栋
101. 工民建施工中墙体裂缝的防治 / 白怀兵
102. 浅谈高层建筑连体结构施工技术 / 吴凡
104. 房屋结构产生裂缝的主要原因及预防措施
/ 崔鸿雁
105. 装配式建筑在综合管廊工程中的应用浅析 / 孙丽
107. 城市市政道路绿化景观工程管理 / 李学利
108. 浅谈城市高层建筑燃气管道设计 / 齐兴健
110. 高质量建造体系铝门窗设计与施工 / 凌波
112. 公路工程软基地段高填方路基施工技术 / 秦俭
113. 道路桥梁沉降段路基路面施工技术研究 / 陈湖
115. 高速铁路单线梁运、架设备在双、单线相接线路中的应用 / 李鹤 陈志斌 杨杰
117. 防雷工程施工常见问题及对策 / 薛明
118. 大跨径悬索桥拆除工程模拟计算分析 / 钱贤青
121. 浅谈铁路道岔设备维修关键技术 / 杨晓健
- 生态与环境工程**
122. 浅析环境适应性与环境工程 / 孙才斌

CNTP

中国新技术新产品

投稿须知

鉴于作者来稿较多,而本刊受篇幅所限只能择优发表。为了提高您的投稿被采用概率,请您仔细阅读投稿注意事项:

①来稿应标明主要作者的工作单位,包括单位全称、所在省市名及邮编。

②文章应标注摘要、关键词,摘要控制在200字以内,3~5个关键词。

③来稿须具备较高的学术水平,严禁抄袭,文责自负,请勿一稿多投,审稿周期为3天,如3天内未收到稿件处理通知,作者应尽快与本刊编辑部联系查询稿件。

④本刊每版2000字符。考虑到一篇文稿论述的严谨性和完整性,建议一般每篇稿件3000~5000字为宜。

⑤每篇学术交流稿件参考文献不应少于3条。参考文献著录格式请按以下顺序规范:[序号]主要责任者.文献题名[文献类型标识].出版地:出版者,出版年:起止页码;或刊名,年份(期数):起止页码;或报纸名,出版年月日。

⑥本刊研究类稿件发表周期一般为30天,出版后3天内奉寄样刊,每篇稿件赠寄2本,如有需要可另行购买。

⑦来稿请一律在文稿最上方注明作者详细地址和电话。

编辑部电话:010-68570270

邮箱:cntptg@163.com

联系人:吴剑 王晓颖

本刊声明

本刊已被《中国核心期刊(遴选)数据库》《中国期刊网》《中国学术期刊(光盘版)》《中国学术期刊综合评价数据库》、万方数据—数字化期刊群、中文科技期刊数据库(全文版)收录。

凡在我刊投稿并被录用的稿件文章,一律由编辑部统一纳入我国各期刊网和数据库,有不同意见者,请另投他刊或特别声明,且本刊不承担文章来源的合法性责任,不再另付上网服务报酬。

本刊编辑部将严格审查每篇来稿,对一稿多投、抄袭剽窃的稿件,一旦发现一律不予刊登;对故意重复发表、虚假注释、提供不实参考文献或复制率严重超过相关规定的行为,一经发现,将予以退稿处理;性质恶劣并给本刊造成严重影响的,本刊保留追究相关法律责任的权利。

技术经济与管理

124. 高迁移率有机薄膜晶体管专利申请关键技术分析

/张虹

125. 建筑工程管理信息化研究 / 王斌 李建生

127. 铁路固定设备维护的综合管理模式的探讨 / 王力

129. “互联网+”在交通安全设施工程管理应用分析

/薛冰 王强

130. 电力企业抄表核算收费智能化及运用 / 付新华

132. 浅析远程抄表数据采集完整率的影响因素 / 徐杨

133. 浅谈供电营业厅客户满意度的提升方法 / 谭丹娜

135. 提高食品检验检测准确性的方法 / 王华

136. 城市轨道交通企业人力资源管理中的人力成本管理

理 / 吴雨

138. 水泥工业的污染问题及除尘处理分析 / 窦晓童

生产与安全技术

139. 煤矿安全生产风险集成管理研究 / 张勇

141. 小型水库安全防汛工作存在问题及建议 / 徐海春

143. 浅谈光伏分布式电站电气消防安全措施

/李立强 李春阳 罗易 周承军

147. 浅析建筑灭火器配置常见问题及整改对策

/任青松



汇集真知灼见
共享科技资源
