中国凱技术凱产品

中国新技术新产品

NEW TECHNOLOGY & NEW PRODUCTS OF CHINA

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





P。 PLC技术在轨道吊吊具电控系统中的应用

P27 5G移动通信关键技术及发展趋势分析

ISSN 1673-9957





2016.09(下)

(总第328期)

国内定价: ¥38 国外定价: \$20

◆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

企业创新产品项目征集

经请示国家科技部、科技部《中国新技术新产品》杂志决定:自即日起面向中国内资企业征集创新产品项目,在建立《全国企业创新产品目录》数据库的同时,由专家评审从中遴选一批创新性强、市场需求大、信誉好的优秀创新产品,列入《全国重点推广新产品》。相关事宜如下:

- 1、产品研发的企业法人必须有主体资格、有自主创新能力;
- 2、产品没有知识产权争议;
- 3、产品符合国家规范和上市要求;
- 4、产品研发成功已有合格产品或已定型生产;
- 5、产品必须通过质量检验并提供检验证书的电子扫描复制件;

二、项目列入《全国重点推广新产品》数据库程序:

- 1、企业申请并填写入库申请表,当地科技主管部门推荐的项目给予优先受理;
- 2、《中国新技术新产品网》进行认证并收录《全国创新产品目录》数据库;
- 3、先期收录《全国创新产品目录》,经《中国新技术新产品网》初步遴选并组织专家进行评审认定纳入年度重点推广新产品计划,并与该项新产品权属单位签订合作协议;
 - 4、收录入库《全国创新产品目录》的新产品,均颁发《全国创新产品目录》入库证书;
- 5、《全国企业创新产品目录》不收费用。如企业需以此为契机,扩大宣传以实现企业的市场占有率,可另行商议。
- 6、遴选为《全国重点推广新产品》的新产品,由《中国新技术新产品》杂志社颁发"重点推广新产品"证书和铜质牌匾,收取专家评审费和材料工本费3000元。
- 7、凡收录《全国重点推广新产品》的项目,均可纳入《中国新技术新产品》杂志"重点推广新产品"专栏和《中国新技术新产品网》进行专项宣传,每项安排两个专版和一个子网页,对产品项目特点与功能进行重点宣传报道。

2014年末,《中国新技术新产品》杂志社有限公司将发布《中国新技术新产品年度重点推广新产品营销百强榜》。本活动在2013年12月以前仅收取版面制作工本费8000元/版,并免收专家评审费和其他材料工本费。

三、祉集万式:

所有参加征集的项目和企业法人执照副本、代码证书及检测报告等相关资料均以扫描件 邮件发送到至《中国新技术新产品》杂志产品发布中心。

未经预先申请并获同意,本中心恕不接待随机来访。

电话:010-68581788

邮箱: newtp1788@126.com

联系人: 孙老师

Mth. www.cntp.org.cn

《中国新技术新产品》杂志社 《中国新技术新产品网》 二〇一三年七月二十三日

CNT.P

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

行政总监 孙凡茹

编辑部 吴 剑 王晓颖 许琳杰

责任编辑 戴诗园 编 尤智涛

机 010-58883874 总 总编辑 010-58884806 编辑部 010-58883764 理论部 010-68570270 行政部 010-68581788 运营中心 010-68579259 发行部 010-68571349

版 《中国新技术新产品》杂志社 $^{\rm H}$ 有限公司

辑 《中国新技术新产品》编辑部 编 刊 期 半月刊(每月10日、25日出刊) 址 北京海淀区柳林馆南里蔡公庄禾

谷园东二层楼 编 100038

投稿信箱 cntptg@163.com

chinasci@126.com

国内统一刊号: CN11-5601/T 国际标准刊号: ISSN1673-9957 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

广告经营许可证: 京海工商广字第8197号

印刷: 廊坊市时嘉印刷有限公司 定价: 38.00元(人民币)/册

港澳地区订购价: 48.00元(港币)/册

国外订购价: 20.00美元/册

北京市乾坤律师事务所

法律顾问: 琚存旭

电 话: 010-85321691 真: 010-68572730

地 址: 东外外交办公大楼301室 刷: 廊坊市时嘉印刷有限公司



高新技术

1.中国大学生方程式赛车进气系统设计与流场分析

/龙云浩 王子烨 李颖 王海青

6.放射性废物压饼装箱优化方法探讨/吕海雷 初丽丽

8.一种智能精确控温玻璃电烤盘创新与应用/王铁平

9.PLC技术在轨道吊吊具电控系统中的应用/周文挺

11.浅谈电子工程自动化控制中的智能技术/张 弢

13.智能电网之中的Agent技术分析/边茂占

15.PLC程序设计创新实践及应用/雷时荣

16.浅谈电气自动化技术应用/陆 微 李爱淑

信息技术

18.4G通信技术的主要特点和主要应用分析/孙 翔

19.通信三管塔的风振系数/庞博

20.基于信息熵的应急预案逻辑复杂度评价

/游国强 张文宇 赵怀璞 金潮 杜旭红

22.基于实时渲染技术的飞机涂装动画展示/罗啸宇

24.无线通信在图书馆的应用/凌 志

26.做好广播电视信号稳定准确传输要点/王兴虎

27.5G移动通信关键技术及发展趋势分析/刘平

丁业技术

28.浅谈薄壁零件的加工方案/刘 凯

30.航空发动机液压作动筒筒体工艺解析

/黄晨华 刘晓哲 郑 楠

31.直纹滚花的铣削/董丹丹

33.电力架空输电线路的高空防坠落装置以及改进/林楚劲

34.发动机爆震传感器的设计开发及应用/张 楠 肖俊强

36.往复泵活塞导向环的设计/付鹏

37.一种弹性轮毂/薛涵方

39.四足机器人的结构设计/王丽君

40.采煤方法对工作面矿压显现的影响分析/赵燕涛

42.粘胶纤维生产创新工艺及效果评估分析/王 鹏

43.关于变电检修中存在问题及措施的探讨/冯汉华

44.发电机转子匝间短路故障诊断及处理措施/张建锋

45.锅炉压力容器压力管道安装监督检验分析/彭建华

46.大倾角综放液压支架稳定性动态和防倒防滑措施分析/毛磊

48.220kV SF6断路器分闸不成功故障实例分析及处理措施

/李 欣

49.乳品工厂温度控制系统设计/杨 博

51.变压器故障的综合诊断/罗莉 王理强 艾艳荣

52.浅析某电厂四台机组脱硫保护优化/温建春

54.激光加工技术的研究发展现状/刘晓婉

55.基于四维度因子分析的电缆试验策略研究/陈申宇 沈 超

57.锅炉检测中所存在的裂缝问题及处理措施/孟凡熙

58.浅谈仿生学在产品设计中的应用/赵智博

60.水性环氧树脂改性乳化沥青用作粘层/程惠蕾

61.智能电能表远程费控的推广与应用探究/周惠英

63.关于发电厂电气系统二次回路状态改变的探讨/刘丽玲

64.10kV配电线路常见故障及运行维护措施的分析/刘伟国

66.核电应急柴油发电机组机外压缩空气系统设计及抗震计

算研究/邓赐邦 赵福建

67.220kV变电站GW16型刀闸安装调试及故障原因分析

/周壹锋

69.机械螺纹类零件的数控机床加工技术探讨/穆宁

70.浅谈摩托车用开关式调压器/邬克全

72.高效P圈保护技术在电力通信网中的应用/刘佳庆

73.煤层气排采过程中煤粉控制研究/王飞

75.锅炉压力容器检测的重要性与方法探微/李靖 秦瑞红

76.火力发电机组停炉保护/张瀚升

78.浅淡煤炭采掘技术与采掘方法的选择/谭飞

79.浅析安澜输气站收发清管器/王娅玲

81.高压直流输电入地电流在交流电网分布的应用探讨/刘 珅

82.对吊车维修与保养的分析/王基田

84.浅析综采工作面回撤通道中锚网支护的运用分析/秦 凯

86.变电检修技术的发展与前景分析/雍军

T程技术

87.土钉墙支护结构土钉最优间距初探

/刘兰兰 于海宁 董志远 张海成 张耀仁

89.园林树木的分类方法及观赏特性评价/杨名

90.城市经营下河道景观规划的价值所在——以济南西客站

片区腊山河河道景观规划为例/安彩华 杨志远 徐薇

92.反季节种植技术的优势及其在园林施工中的应用研究

/莫才银

93.船体装配关键技术研究/李涛

95.现代风景园林设计中构成艺术的应用解析/熊雯

96.固体力学的发展及其在航空航天工程中的运用解析

/卢萍 孙凡 郝颖

98.灰砂砖砌体的结构质量通病与治理/刘珍

99.建筑混凝土结构出现裂缝的主要原因及相应对策分析 /王惠娟

100.园林设计中现代设计理论的应用分析/曾令明 102.机械顶管电瓶车出渣技术研究/张高锋 103.双护盾TBM小半径曲线地铁隧道施工技术/刘俊生 106.园林设计中色彩景观的应用剖析/龚小娟 107.高速公路沥青路面水损坏及养护措施/刘月娇 陈春 109.小议现代住区园林设计中岭南元素应用的可行性/裴小勇 110.土建基础施工中深基坑支护技术应用分析/程明 112.岩土工程勘察数字化技术与实现/朱怀斌 吴明刚 114.浅谈客车车辆故障要点与处理分析/张宏蔚

牛态与环境工程

115.城市垃圾厂填埋气发电技术应用与分析

/贾学智 金珍 刘昌盛

117.浅析节能环保设计在建筑中的应用/李金荣 118.污水处理中有害物质对人体健康的影响及预防/张艳萍 119.浅谈用水生态文明的理念加强取水许可管理

120.安徽省工业源挥发性有机物现状调查研究

/汪水兵 郑志侠 翁建宇

/许斌 李亚莉

122.大气降水资源利用浅析/王志勇

123.关于岩土工程中勘查技术存在的问题及应对策略探讨

/易 蓓

技术经济与管理

124.浅谈加强园林施工管理及成本控制的方法/张海燕

126.新常态下电力企业后勤管理问题探微/张丽娟 127.装配式建筑工程管理的影响因素与对策探究/刘阳 128.电力建设工程现场施工安全管理的探讨/朱 勇 129.浅析变电站施工过程中质量控制和安全管理/陈卫彬 130.一种基于用电信息采集终端的曲线数据存储方案 /候志立

132.电力市场条件下供电企业电力营销管理对策分析 /付磊 李俊平

134.探究市政工程道路造价的预结算审核/孔基华 135.LED照明产业知识产权现状与分析/谢福兵 张云松 137.燃气热电冷三联供系统与传统能源的经济性分析/黎 兵 138.工厂电气设备维护与管理的研究/李才华 140.电力企业用电检查存在的问题及处理措施/黎嘉荣 141.中短程无人机飞行气象要素影响及应急措施研究 /易哲菁 刘琳 孙烨

143.浅谈城镇保障性住房建设的管理机制/丁敏 144.技术支撑智慧城市信息网络建设的根本保证/何凯 146.公路养护机械管理的难点与对策探究/陈学贵 147.浅谈电力企业配网工程施工管理/王思平 149.电信运营商存量管理在客户维系渠道以及精准营销中的 意义分析/于俊舫

150.浅谈水库工程施工质量管理与控制/于红 152.电网建设外部环境中的冲突趋势及原因分析/罗刚 153.沈阳铁路局物流市场需求分析及完善货场物流功能建议 /骆武伟

155.浅谈全过程造价控制在建筑工程领域的应用/刘乔 156.电力用电检查存在问题与实施对策/黄湛 158.车辆运输成本单车核算、集中管控在电力企业中的应用 探究/向 伟

159.通信服务用户需求的深入挖掘提升分析/王维

161.AFC软件升级流程风险分析与应对/樊庆佳

163.现代工业建筑的发展和设计要点总结/谷禾

164.施工项目经营风险管理的探讨/张怀玺 李文志

166.建筑工程造价预算控制/谷慧艳

167.试析煤矿液压支架的管理与维护方法/刘华亮

169.提高电网供电安全稳定性的有效措施分析/余 剑

170.浅谈水泥稳定碎石道路基层施工质量控制的要点/谢海

农林技术

172.豫东主推小麦品种抗干热风品种展示与评价试验研究

/程乐庆

生产与安全技术

173.浅析煤矿紧急避险系统/姜美新 高 健

174.住宅建筑地下汽车库防排烟设计中的问题探讨/尚绪忠

175.供电企业基于风险的安全生产责任制管理探讨

/赵贵中 袁鼎发 李斌

176.浅谈农网工程安全风险分析与管控措施/田 玲

178.低成本老人居家跌倒检测报警系统设计/申 晗 程恩琥

180.建筑火灾中人员疏散行为模式探究/郑 亮

181.新型通用式民用燃气报警器的研究/宋春福

183.输电线路安全运行与维护技术分析/李岩东

184.加强特种设备安全管理工作的几点思考/马立新

186.连续波雷达载波泄露对消技术分析/姚学斌

187.输电设备风偏事故的预防和控制/闫士涛



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机率, 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2500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 3500~5000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, 每篇稿件赠寄两 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

本刊吉明

我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、万方数据一数字化期刊群、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。