

ISSN 1004-7530
CN 32-1191/T



全民阅读 原创刊



中国核心期刊（遴选）期刊
江苏省优秀期刊
江苏省一级期刊
中国学术期刊网络出版总库（中国知网）全文收录
万方数据-数字化期刊群全文收录
中文科技期刊数据库（维普网）全文收录

江苏科技信息

JIANGSU SCIENCE & TECHNOLOGY INFORMATION

江
苏
科
技
信
息

第
九
期

二
〇
一
六
年
三
月

ISSN 1004-7530



9 771004 753162

主管：江苏省科学技术厅

主办：江苏省科学技术情报研究所
协办：江苏省科学技术情报学会

2016 09

ISSN 1004-7530
CN 32-1191/T

- 中国核心期刊(遴选)期刊
- 江苏省优秀期刊
- 江苏省一级期刊
- 中国学术期刊网络出版总库(中国知网)全文收录
- 万方数据-数字化期刊群全文收录
- 中文科技期刊数据库(维普网)全文收录

江苏科技信息

JIANGSU SCIENCE & TECHNOLOGY INFORMATION

主管：江苏省科学技术厅

主办：江苏省科学技术情报研究所
协办：江苏省科学技术情报学会

江苏科技信息

JIANGSU SCIENCE & TECHNOLOGY INFORMATION

2016年第9期
(总第486期)
1984年创刊
3月30日出刊

主管：江苏省科学技术厅
主办：江苏省科学技术情报研究所
协办：江苏省科学技术情报学会

社长：孙斌
副社长：金福兰
主编：严文强
副主编：汤溟
编辑部主任：王雪芬
本期责任编辑：王真
本期美术编辑：余翎雁

编委：(按姓氏笔画为序)
孙斌 金福兰
周晓明 夏太寿
黄水清 薛飞

目次

科技视窗

- 1 江苏省企业研发机构建设现状与运行机制研究
孙欣沛 刘欣 孙兴莲
- 4 国内外产业创新能力指标体系比较研究
左茜

图书情报

- 7 云图书馆服务理念及其模式研究
黄燕
- 9 高校图书馆的社会化发展研究
靳慧慧 周岗 王娅娟 李海涵
- 11 现代高校教学档案管理模式探索
潘海燕
- 13 水利工程档案的开发利用分析
柳宁
- 16 国内干式变压器专利分析
徐锡舟 左翌

经济研究

- 19 “互联网+”农业面临的现实挑战与未来前景研究
桑高峰 赵月 徐丹丹
- 21 江苏民间资本进入金融业领域的现状、问题与对策研究
耿弘 施文倩
- 24 投资环境评价指标和评价方法研究
黄茂珂
- 26 粮食安全问题及策略分析
喻婷

管理论坛

- 28 中小企业物流管理问题与对策分析
张新琦 王世雄
- 30 快速消费品渠道管理研究
赵雅楠 尹梦琪 张玲
- 32 高校评估工作的问题、对策及发展趋势研究
徐春霞

人力资源

- 34 医院医疗设备管理部门人员管理研究
苗瑞 蒋秉梁

37 高校转型背景下三本院校大学生就业竞争力模型

分析及对策研究

朱 甦 陈新新 王彬彬

科教平台

40 高校图书馆对大学生信息素养培养教育的路径探讨 李 鹏

42 基于威客模式的虚拟教学平台的搭建与实现

于 璐 黄华清 丘巧敏 张敏嘉

44 高校官方微信团队建设实践研究 张金凤

46 耳鼻咽喉科学教学中示教方式的效果对比研究

阳玉萍 尼力帕尔·阿力木 阳艳萍 王 燕

48 大学生语言表达能力现状及提升策略研究

——以海南大学酒店管理专业学生为例 周超凡 龚 萍

技术探讨

51 盱眙凹凸棒石黏土的中红外和近红外光谱特征研究与应用

高翔云 高孝礼 汪建明

55 塑模预制工艺在混凝土互锁块中的应用 张 超

57 建筑工程材料的性能测试研究 李 瑞 黄 潇 李 黎

59 浅谈 ADF 改装施工中的接地技术 李 玫

61 变厚度复合材料冲击后压缩试验研究 崔素春 丁 冰

64 光伏系统用直流电弧故障保护方法初探 孙蔡杰 邵俊松 张 岩

网络通信

66 校园信息管理系统的设计 伊梦萱

68 信息技术在高职物理教学中的有效运用 史秀丽

70 一种脉冲波形可调的声音信号发生器设计 周 致

研究交流

73 临沂市雾霾成因及治理措施探讨 杨秋玲 杨 森

76 亚铁离子活化过硫酸盐降解土壤中的多环芳烃研究

舒 茂 葛 斐 刘国强 方红亮

编辑出版:《江苏科技信息》杂志社

中国标准连 ISSN 1004-7530

续出版物号: CN 32-1191/T

邮发代号:28-212

发行范围:公开

发 行:全国各地邮局

印 刷:南京百花彩色印刷广告制作
有限责任公司

社 址:江苏省南京市龙蟠路171号

电 话:025-85410349

025-85410012

025-85410361

邮 编:210042

定 价:15.00元

网 址:<http://www.sti.js.cn>

投稿邮箱:bjb@sti.js.cn

户 名:江苏省科学技术厅科技成果
档案馆

账 号:4301012509002113436

开 户 行:工商银行南京市板仓支行