

《科技传播》

图书基本信息

书名：《科技传播》

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

刊名：科技传播

Public Communication of Science & Technology

主办：中国科技新闻学会

周期：半月

出版地：北京市

语种：中文;

开本：大16开

ISSN：1674-6708

CN：11-5820/N

历史沿革：

现用刊名：科技传播

创刊时间：2009

精彩书评

- 1、刊名：科技传播Public Communication of Science & Technology主办：中国科技新闻学会周期：半月出版地：北京市语种：中文;开本：大16开ISSN：1674-6708CN：11-5820/N历史沿革：现用刊名：科技传播创刊时间：2009
- 2、2014年18期目次“走转改”背景下电视新闻记者工作的创新田红艳1+3插画在现代儿童科普读物中的作用安蓼葭2-3初探电视节目与虚拟技术之融合龚诗尧4+3灯光创意设计和灯光系统设计探讨——以2014年吉林电视台春节晚会《乘梦飞翔》为例姜德志5-6地方台民生新闻寻求公益突破林莉7+14电视谈话节目的故事化表现分析崔钢8+6电视问政中主持人的问话技巧贾宏生9+6电视新闻后期制作的编辑手法讨论罗美玉10-11电视新闻在媒介融合影响下栏目创新研究李进平12+14反观与重构——儿童图画书中性别表现的突破与创新赵新艳,何琦13-14高校图书馆采编工作的量化管理探究郭鹏15+14广播的“大数据”生存魏亦军16-17广播发射射频系统中的信号冲突消除方法分析王雅琴18+25广播新闻播音发展态势探析吴菁19+11广播智能化的总控系统技术探讨王春明20+11基于数字化出版角度看传统科技期刊面临的机遇与挑战侯文,李秋菊21-22+11纪实性电视专题片的拍摄与制作探析牛涛23+35科技传播的科学价值和社会功能——基于科普网站“科学松鼠会”的案例分析沈冰冰,颜惠玲24-25科普传播中月球车玉兔微博的“微探索”卢颖26-27生活服务类节目的服务意识——以北京卫视《快乐生活一点通》为例芙柔28-29媒体老年媒介形象的构建孙士生30-31企业新闻宣传的价值及创新探讨芦明珍,李峻32-33全媒体时代图书编辑的必备意识和能力探讨马文娟34-35如何正确地定位与认识编辑李臻36+25深入挖掘题材 创新新闻报道王娜,李兴吉37+41数据新闻及其可视化应用现状胡泽,崔瀚文38+29黄冈电台调频覆盖工程的解决方案和面临的问题胡子德39+29统计数据在专题新闻传播中的应用分析——以电视栏目《今晚800》为例程一丁40-41网络媒体对传统传媒业造成的冲击研究刘阅晨42+41新时期网络舆情控制初探——以微信为例卢伟峰43+27新闻采访前的准备工作探讨陈武军44+27新闻记者采访中的人文关怀欧阳雨晨45+52新闻记者的“三性”探析许波46-47自媒体时代电视媒体的有效应对策略方哲范48+102改善乡村有线电视信号质量的方法探究程旭斌49+70电力系统安全与稳定运行问题分析王寅超50+52对电梯使用中安全事故及其防范的研究陈永华51-52关于电力系统运行可靠性分析滕辉,公茂法53+33关于绿色节能建筑设计的几点思考杨媛婷54-55热能动力工程在锅炉和能源方面的发展状况分析孙长远56+33商业综合体建筑火灾防控工作研究宋学锐57-58水利工程施工安全隐患及防护措施研究刘伟59-60水利监理工作的现状及改进措施的研究郑莉61+55水利水电基础工程施工技术赵虎,张微,盖大建62+55探讨电气自动化技术在电力系统中应用现状和发展趋势史力思63+17探讨家庭安全用电的常识马力平64+17建筑物沉降观测存在的问题探析郑艳强65+17我国煤炭物探技术的现状和未来发展王国方66+31智能电网背景下的现代城市电网规划探析李新龙67+3110kV配电网电力技术问题及解决措施张磊68+70大跨度钢桁架桥梁的结构设计周敏69-70电力建设集约化物资管理下的EPC总承包模式探究王东71+83公路施工标准化管理研究补正发72+81关于架空输电线路架线施工技术的相关研究尉昊73+79基于瓶盖机械系统设计研究李玉琴74+79激光切割机关键部件的设计要点王鹏飞,吴昊75+81矿井工作面初次放顶技术管理的研究吕明华,李佃飞,吕经超76+83矿井提升机制动技术的发展张国虎77+81立体车库升降装置设计研究张顺达,褚连娣,任中华,柳杨,张琪,杨阳78-79如何加强电力安全生产技术的措施梁威80-81煤矿机电的安全管理陈国华82-83煤矿监控系统维修及故障处理的原理性研究张锋84+94煤矿井下带式输送机运行的相关问题研究彭博欣85+83

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com