

图书基本信息

书名：<<第二十二届全国青少年科技创新大赛优秀科技实践活动汇编>>

13位ISBN编号：9787122008305

10位ISBN编号：7122008304

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：牛灵江

页数：211

字数：337000

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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书汇集了获得第二十二届全国青少年科技创新大赛“十佳科技实践活动”和优秀科技实践活动一等奖、二等奖的全部项目，较为详细地介绍了活动主题、活动目的、活动内容、活动形式、活动过程、活动收获等；还刊登了第二十二届全国青少年科技创新大赛优秀科技实践活动三等奖获奖名单。本书可供广大青少年科技活动爱好者及科技辅导员或教师借鉴与参考。

## 书籍目录

前言十佳科技实践活动 迎奥运,防震减灾 一张纸的旅程 探寻交通科海中的新奥秘 理海巡航  
 太湖支流吴淞水污染问题探究 非化学农药防治蚜虫的试验 南越国时代广州原生态地理复原探索活  
 动与电脑制作 环保节能我参与 机械接力马拉松 关注干旱区脆弱的生态,共建和谐家园优秀科技  
 实践活动(一等奖) 保护衡水湖生态环境,控制黄顶菊入侵 巧手创新,变废为宝 治理城市“牛  
 皮癣”,美化净化环境 面对地质灾害学会科学自救 珍爱野生动物 生生成为草药师——绿色药物  
 宝库“百药园” 湖南隆回花瑶民族文化及瑶乡生态环境的考察与研究 向海洋进军 “百草园”中  
 中草药种植 清清甘泉——水资源科技实践活动 中学生环保意识培养的行动计划 关注、探究,保护  
 西安护城河活动——西安九十二中学探索校本课程的新途径 银川市中小学生食品卫生安全调查与反  
 思 拯救额河鱼类,倡导绿色文明优秀科技实践活动(二等奖) 科学选择商品,保证青少年健康成  
 长 利用天文科普活动提高学生科学素养 了解春小麦生长发育过程 迈向发明的第一步 宁乡县无  
 偿献血现状调查 农五师城区垃圾筒布局及使用合理性调查 泡沫之旅学问多 亲近地球之肾——关  
 爱湿地,从我做起 亲历种植“六谷” 让蟾蜍远离餐桌——推进未成年人生态道德教育的实践研究  
 让绿色文明植根于孩子们的心田 认识家乡常见植物 山火为何屡禁不止 深圳洗车浪费水现状调  
 查 生活方式改变自然环境——滇池面源污染调查与宣传实践活动 渭河污染现状和对策的研究 我  
 们爱“神舟”——航天知识科普教育活动 小小昆虫展示馆——冗雷片区常见昆虫的探究活动 携手  
 为儿童携手抗艾滋——“童心红丝带”预防艾滋病教育活动 学生一家长手拉手保护羌山野生动植物  
 学习生态知识,争做“理性生态人” 用“芯”关注生活 用太阳黑子预报沈阳地区夏季暴雨灾害  
 欲上九天揽月,先玩模型火箭——模型火箭的创新设计、模型火箭的制作活动报告 在生活中感受  
 科学的魅力 整合社区优质资源,提升学生科学素养 资源节约型社会在学校的调查与研究 保护动  
 物、关注生态促进人与自然和谐发展 雏鹰起飞,翱翔科学天空 环保先锋在行动 节能在我身边  
 “金千灯,夜江南”灯科学的探究与实践活动 “绿色行动”大型环保活动 巧手塑世界 “珍惜资  
 源,从我做起”——让节约成为我们的习惯 澳门流浪狗现况之调查研究报告 宝鸡市节约用水情况  
 调查、宣传与反思 保护名山室 保护我们赖以生存的家园 拨动绿色世界开启童年智慧 合肥经纬  
 度和正午太阳高度的测量 “节能在我身边”科学调查体验活动 初中信息技术探究活动 当代农村  
 中学学生消费调查 对石河子总场湿地情况的调查 二十四节气与生活 防震减灾,构筑人类安全家  
 园 个性化班级网站的建设及应用研究 关于家乡天然气利用的科技实践活动 孩子们手中的一张纸  
 黑色地膜在马铃薯栽培上应用效果探究 节电节能进农家构建和谐新农村 节能——我们与你同行  
 系列活动 节能在我身边 节能在我身边——青少年科学调查体验活动 节水护水行动总动员——珍  
 惜水资源科技实践活动 节约每一张纸放飞绿色希望附录 第二十二届全国青少年科技创新大赛科技实  
 践活动三等奖获奖名单

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:<http://www.tushu007.com>