

<<青少年生物和环境科普活动的设计与开>>

图书基本信息

书名：<<青少年生物和环境科普活动的设计与开发>>

13位ISBN编号：9787542833051

10位ISBN编号：7542833057

出版时间：2003-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：刘国璋

页数：235

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>

## <<青少年生物和环境科普活动的设计与开>>

### 内容概要

《青少年生物和环境科普活动的设计与开发》的出版，是在诸多科技教师和同行们一再要求下，又经过作者本人对原有经验进行完善和提炼，精心编写完成的。

书中既有详尽的理性分析，又有仔细的框注说明，结构严谨、脉络清晰，具有一定的理论研究深度。

书中大量生动活泼的实例，更是具有较强的操作性和指导意义。

本书是一本适合广大青少年科技教育研究者和从事青少年科技教育教学的教师借鉴的参考书。

作者衷心希望广大科技教师能像本书所介绍的那样，带着问题去研究、带着问题去思考、带着问题去工作，加强实践、举一反三；提高理论、完善探究，在上海二期课改新形势下，去占领自己的制高点；共同增强对青少年学生的科学普及和科技教育的实效性、科学性、先进性、潜在性，积极培养时代需求的具有现代人、社会人和适合地区背景建设的科技人才，为全面推进青少年素质教育作出不懈的努力和贡献。

## 作者简介

刘国璋，中学高级教师。

从事青少年校外科技教育25年，曾荣获上海市宝山区学科带头人、名师工作室领衔人、上海市优秀科技辅导员、全国青少年科普教育先进组织工作者等称号，2002年11月被授予上海市首届青少年科普促进奖。

连续六届获得上海市最佳优秀科普活动奖，五次获得全国优秀活动奖，其中“万童行动献绿草，创建生态新宝山科普系列活动”荣获全国十佳优秀示范活动奖。

署名编写的书籍有《生物繁花筒》、《科技活动资料》、《生物论文指导手册》、《观赏植物》、《儿童365天科技制作》、《物候观测》、《绿叶生辉——叶的科技活动系列》、《救救餐桌上的野生动物》等，参与编写了《青少年科技活动大全》。

## <<青少年生物和环境科普活动的设计与开>>

### 书籍目录

第一章 生物和环境科普活动概述第一节 科普活动的内容和功能第二节 科普活动的形式及分类第三节 全国性优秀科普活动评选介绍第四节 科普活动的流程第二章 生物和环境科普活动的主题选择第一节 科普活动的主题与标题1.主题要创意鲜明,标题要有感召力2.标题涉及的范围不宜太大3.标题应有自明性第二节 活动主题选择的注意点1.明确目的性2.条件许可性3.时代气息性4.社会效益性第三章 生物和环境科普活动的形式论证第一节 形式论证的四个要点.....第二节 强调体现STS精神第四章 生物和环境科普活动的方案设计第一节 方案设计的原则第二节 优秀活动方案个案介绍第五章 生物和环境科普活动的组织实施第一节 原方案的修正和补充第二节 重视活动前期的培训第三节 原始资料的积累第六章 生物和环境科普活动的总结和申报第一节 总结报告的撰写第二节 评审申报的要求第三节 优秀活动总结报告选登与点评第七章 科普活动的研究型学习性资源开发第一节 对我国基础教育改革的认识和思考第二节 学习性资源是学校课程开发的必然产物第三节 学习性资源编写体例及学习单设计的实践理论依据第四节 学习性资源开发方案选登作者的话

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>