

<<初中科技活动方案设计指南>>

图书基本信息

书名：<<初中科技活动方案设计指南>>

13位ISBN编号：9787542833891

10位ISBN编号：7542833898

出版时间：2003-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：吴颖惠 编

页数：189

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>

<<初中科技活动方案设计指南>>

内容概要

“指南针科技活动资源丛书”是科技部《2001-2005年中国青少年科学技术普及活动指导纲要》实施项目的课题成果之一。

青少年科普活动一直是教育领域中最有生机和活力的部分，而时代的变迁又赋予了青少年科普活动以新的内涵。

党的十六大提出了全面建设小康社会的奋斗目标，这一宏伟目标的实现要发挥科技是第一生产力的作用。

人是生产力中的最活跃的因素，人力资源是第一资源。

提高国民创新能力不仅需要培养专业的科技人员，更要靠提高全体公民的科技素养。

青少年是未来的公民，培养青少年的科技素养尤为重要。

《科技活动方案设计指南》包括幼儿、小学、初中、高中四本书。

我们力图通过这几本书能够描述出我们对青少年科技活动的认识 and 不同年龄段青少年科技活动的特征以及不同类型青少年科技活动的特征和活动方案的设计方法，并通过实际科技活动方案的点评来体现我们的观点，使教师更容易理解，使理论更接近实际。

在书中我们还附了一些科技活动方案供教师参考。

这套书中所选取的案例大部分是在优秀科技活动方案评选中获奖的案例，因上，在这个意义来说，本套书是研究者与教师互动的成果。

它目前已经与我们最初的策划有着很大的区别。

<<初中科技活动方案设计指南>>

书籍目录

第一章 科技活动与科技活动方案设计第一节 科技活动含义的变化第二节 青少年科技活动的新理念第三节 科技活动方案的设计第二章 初中生思维发展与科技活动特点第一节 初中生思维发展的基本特征第二节 初中生开展科技活动的现实意义第三节 初中科技活动的特点与原则第四节 初中科技活动的目标与内容第三章 探究类活动方案设计及典型案例分析第一节 探究类活动方案的基本特征第二节 探究类活动方案的设计方法第三节 探究类活动的典型案例分析第四章 设计与制作类活动方案设计及典型案例分析第一节 设计与制作类活动方案的基本特征第二节 设计与制作类活动方案的设计方法第三节 设计与制作类活动的典型案例分析第五章 综合类活动方案设计及典型案例分析第一节 综合类活动方案的基本特征第二节 综合类活动的设计方法第三节 综合类活动的典型案例分析第六章 优秀方案示例方案1 被遗忘的资源方案2 科技制作——“电子闹钟”方案3 初级定向运动竞赛方案4 认识大气压方案5 中学生环保宣传活动方案6 简易制作酸奶方案7 认识我们身边的微生物——霉菌方案8 观测流星雨

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>