

<<幼儿园科技活动方案设计指南>>

图书基本信息

书名：<<幼儿园科技活动方案设计指南>>

13位ISBN编号：9787542830784

10位ISBN编号：7542830783

出版时间：2003-9

出版时间：上海科技教育出版社

作者：龚平编

页数：225

字数：350000

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>

<<幼儿园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令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。

<<幼儿园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 幼儿科技活动概述 第一节 幼儿科技活动的基本特征 第二节 幼儿科技活动的原则 第三节 幼儿科技活动的目标 第四节 幼儿科技教育的内容 第五节 幼儿科技活动的形式、方法 第三章 探究类活动方案的设计 第一节 探究类活动方案的特点与指导方法 第二节 探究类活动方案设计的方法 第三节 典型探究活动方案评析 第四章 设计与制作方案的设计 第一节 设计与制作是方案的基本特征 第二节 设计与制作是方案设计的方法 第三节 典型设计与制作方案分相反 第五章 综合活动方案的设计 第一节 综合专题研究的基本特点 第二节 综合专题研究类活动方案设计的方法 第三节 综合活动方案评析 第六章 优秀方案示例 一、探究类活动方案 二、设计与制作活动方案 三、综合活动方案

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>