

幼儿园科技活动方案设计指南



[幼儿园科技活动方案设计指南 下载链接1](#)

著者:龚平编

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2003-9

装帧:平装

isbn:9787542830784

“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和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，在这个意义上说，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。

作者介绍:

目录:

[幼儿园科技活动方案设计指南_下载链接1](#)

标签

评论

[幼儿园科技活动方案设计指南_下载链接1](#)

书评

[幼儿园科技活动方案设计指南_下载链接1](#)