

# 创新之路



[创新之路 下载链接1](#)

著者:牛灵江

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787111169789

近几年来，有一大批优秀的科技辅导教师在科技创新活动中脱颖而出，他们在指导青少年开展科技创新和探究过程中，积累了丰富的经验，是我国开展青少年科技教育活动的宝贵财富。对这些经验进行挖掘和整理，将为广大青少年和科技教师参加科技活动提供可供借鉴的参考。

本书所收入的32位科技教师的辅导案例是在广泛征集稿件的基础上，从近几届全国青少年科技创新大赛获奖作品的辅导教师中优选出来的，他们所撰写的辅导案例，围绕所辅导作品的实施过程，着重介绍教师的辅导过程、辅导经验。这些案例经过科技教育专家审阅和点评，又加以提炼和升华，形成了这本具有示范性和教育意义的科学教育案例集

。本收的出版，将对提高我国青少年科技创新活动的水平，改进科技教师的辅导方法，促进青少年科技创新活动的健康发展起到有益的指导作用。

作者介绍:

目录: 序言  
重视探索的过程 关注学生的成长  
中小学科技教育改革希望  
创新之路：让普通孩子成长为顶尖人才  
——“杵状拇指系列研究”项目辅导过程  
评析/郭爱鸽  
“创新型人才”的培养启示  
——“濒危伊犁鼠兔生存现状及保护对策的研究”项目辅导过程  
评析/郭爱鸽  
好奇心、细心、恒心，造就发明新星  
——“自动吸液器”项目辅  
．．．．．[\(收起\)](#)

[创新之路\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[创新之路\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[创新之路\\_下载链接1](#)