

# 《动手动脑学创新》

## 图书基本信息

书名：《动手动脑学创新》

13位ISBN编号：9787504156334

10位ISBN编号：7504156337

出版时间：2011-1

出版社：教育科学

作者：徐长发

页数：116

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《动手动脑学创新》

## 内容概要

《动手动脑学创新》内容简介：打开《动手动脑学创新》，你会发现，这是一本与众不同的书。与众不同，是因为《动手动脑学创新》不是让你来“读”的，而是让你“动”起来的……

与众不同，还因为《动手动脑学创新》的编者，不想对你“摆事实”和“讲道理”，只想真诚地邀请你一起走进“创新世界”。书中的每一个学习活动都没有“标准”答案，而是期待着你用激情和智慧去寻找属于你的“特殊”答案……

与众不同，更因为读《动手动脑学创新》的你，在使用《动手动脑学创新》的过程中，你飞扬的个性和青春的风采将为《动手动脑学创新》增添新的活力。你的奇思妙想和巧夺天工的技艺将使那些“创新产品”从《动手动脑学创新》中“走”出来，走进你的教室，走进你的生活，或许还能走进我们大家的生活……

在《动手动脑学创新》中，我们设计了十七个不同的学习活动，每个活动都期待着你带着问题和需求“走进创新”，然后跟着书中的人物或自己单独去“寻找方案”，再通过“动手实践”将自己的创新设计变成作品，并在与同伴“分享成果”中品味创造的快乐、交流创新的经验、获取进一步创新的灵感。

用崭新的视角看待习以为常的现象，用灵巧的双手改变司空见惯的事物，带着梦想和激情步入“创新世界”，在挑战和机遇中获得创新成果！

# 《动手动脑学创新》

## 书籍目录

走进创新世界智力拓展棒创意自行车模型迷你运载火箭多功能布艺背包拐杖凳简易阅读书架个性化笔筒的制作纸桥过车纸模服装多功能鸟巢模拟探雷器奇妙的控制火箭降落伞太阳能应急净水器鲜花与你相伴理想的家园神奇的陶艺课程实施建议

# 《动手动脑学创新》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)