

<<能力学习52>>

图书基本信息

书名：<<能力学习52>>

13位ISBN编号：9787806614709

10位ISBN编号：7806614702

出版时间：2002-1

出版时间：上海远东出版社

作者：张明森 等编著

页数：453

字数：377000

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>

## &lt;&lt;能力学习52&gt;&gt;

## 内容概要

学习，是枯燥乏味的苦差使吗？

如果只是死记硬背书本知识，它很可能是。

但如果结合生活实际和自然情趣进行，那就大不一样了，它能让你贪图发现的惊喜，体验成功的愉悦。

学习的学习不一定非要搞得沉重不堪。

能力学习是让学生兴趣盎然而又享受成功喜悦的有效途径。

更何况，为了提高全社会创新意识和国家创新能力，我们迫切需要培养能够创造性地解决各类实际问题的能力型人才，这远比培养不富五车而五谷不分的书生来得重要。

于是，我们决定编辑出版这套能力学习52，目的是为了让学生在课余时间不再过多地注重知识的重复记忆和练习，引导他们更多地关注自然，关注现实生活，培养和提高解决现实问题的能力。

我们相信，这和今后考试改革的方向和要求也是一致的。

能力学习包含学习知识的能力（技巧、方法等）和从现实生活中发现问题、解决现实问题的能力。

能力学习52注重后者，希望在这方面给学生多一点启示。

当然，对于需要参加中考和高考的学生来说，知识学习的方法和技巧也不能忽视，本书的每周一篇或一题，围绕各科要点和考点而设置。

希望通过一年的训练，让学生在能力方面有切实的提高。

能力学习52在方面提纲挈领、举一反三的点化作用也是相当明显的。

让学生在轻松的心态中培养兴趣地进行学习，令他们通过手脑结合的训练享受学习的乐趣，这是我们的追求。

因此，能力学习52从内容到形式上都作了新的充分的关注和热烈的反馈。

我们仍将努力，让能力学习52成为学生真正喜爱的图书。

书籍目录

前言一、学用解题方法 1.隔离法 2.整体法 3.等效法 4.对称法 5.假设法 6.逆向法 7.守恒法 8.特例法 9.估算法 10.微元法 11.物体的平衡 12.固定转轴的物体平衡 13.力的合成与分解 14.匀变速直线运动 15.用图像求直线运动 16.抛体运动 17.圆周运动 18.万有引力定律 19.牛顿三定律 20.超重大失重 21.摩擦角 22.功和功率 23.动量和动量守恒 24.机械能和机械能守恒 25.机械振动与波二、力和运动 26.带电粒子在电场中的运动 27.带电体的运动问题 28.伏安法测电阻的电路选择 29.带有电容器的电路 30.电池的电动势和内电阻 31.安培力 32.洛伦兹力 33.从“阻碍”来理解楞次定律三、电与磁四、热、光和原子

#### 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>