

<<求异>>

图书基本信息

书名：<<求异>>

13位ISBN编号：9787534716966

10位ISBN编号：7534716969

出版时间：1999-09

出版时间：大象出版社

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>

## <<求异>>

### 书籍目录

- 目录
- 序言
- 引言
- 一、什么叫求异思维
- 1.从圆珠笔不漏油谈起
  - 逆向思维
- 2.人们是怎样走上自动扶梯的
  - 转换角度
- 3.国王与画家
  - 克弱求异
- 4.一个中学生的发现
  - 反常求异
- 5.“空中帝国王冠”的发明
  - 发散联想
- 二、求异思维在科学认识中的作用
- 1.托里拆利实验
- 2.爱迪生与留声机
- 3.光谱分析法
- 4.质子衰变
- 5.一个经久不衰的实验
- 6.从希罗玩具到瓦特蒸汽机
- 三、中学物理中几种典型的求异形式
- 1.逆向思维
- 2.转换角度
- 3.发散联想
- 4.反证归谬
- 四、求异对学习和运用物理知识的指导作用
- 1.孕育批判的火种
- 2.张开灵活的风帆
- 3.探求深刻的底蕴
- 五、求异在研究和解决中学物理问题中的应用
- 1.逆向探索
- 2.一题多解
- 3.一题多变
- 4.实验研究
- 结束语
- 主要参考资料

#### 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>