

<<初中物理竞赛考前辅导>>

图书基本信息

书名：<<初中物理竞赛考前辅导>>

13位ISBN编号：9787561784174

10位ISBN编号：7561784171

出版时间：2011-6

出版时间：华东师大

作者：张大同

页数：321

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>

<<初中物理竞赛考前辅导>>

内容概要

物理学是一门十分美丽的科学，这是我们热爱物理学并能为之献出毕生精力的根本原因。我建议同学们经常看看一些伟大的物理学家的故事，体会他们的卓越贡献怎样从根本上改变了人类的生活面貌(这样的例子不胜枚举：牛顿、法拉第、爱因斯坦及他们的贡献都是典型的例证)。

一个人一旦真正体会到了物理学的无穷魅力，将使他得到一种永不枯竭的学习物理的动力，特别是当他碰到困难的时候。

正像第22届国际物理奥赛金牌得主玉泰然说的那样：“什么是连续不断的驱动力?科学本身!成功会给人带来额外的动力；而人处在低潮时，就会感到乏味。应该承认，很大程度上，是成功把我领入了科学的大门，并伴随我走出了第一步，但我又怎能苛求它伴我走过一生的道路呢?”他赴美留学以后，由于良好的基础和出色的学习能力，很多其他学科的教授都热情地表示愿意给他全额的奖学金。其中不乏目前在美国比物理学热门得多的、能赚钱得多的经济学、计算机、电子工程之类的专业。但他对物理学仍然是那样一往情深，毫不犹豫地将物理学作为自己的主修专业。他说：“尽管美国人喜欢读物理的不多，也常有亲朋好友劝我转学其他专业，但物理学已成了我生命的一部分。物理学是我们生活开始的地方，我们永远不会离开她。”我想，一个学生如果能对物理学爱得那么深，那么他的成功就有了坚实的基础。

<<初中物理竞赛考前辅导>>

书籍目录

- 第一讲 运动和力
- 第二讲 测量 密度 压强
- 第三讲 浮力
- 第四讲 简单机械 功和能
- 第五讲 光学
- 第六讲 热学
- 第七讲 电和电路
- 第八讲 电流的定律
- 第九讲 电功和电功率
- 第十讲 电磁现象
- 初中物理竞赛模拟试卷(一)
- 初中物理竞赛模拟试卷(二)
- 初中物理竞赛模拟试卷(三)
- 初中物理竞赛模拟试卷(四)
- 初中物理竞赛模拟试卷(五)

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>