

《国际奥赛试题全解—物理学》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2010年09月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787807240402

内容简介

在所有的中学学科竞赛活动中，国际奥林匹克竞赛是国际上最*的比赛，代表了中学各学科竞赛的最高水平，堪称竞赛园地里的阳春白雪。为了使大家对这项比赛内容有所了解，我们特组织了一批中学特、高级教师，部分奥林匹克竞赛高级教练员，编写出版了这套国际奥赛试题全解丛书。

目录

一、第40界国际奥林匹克物理竞赛试题与解答(2009年)

理论试题一

理论试题二

实验竞赛

实验试题一

实验试题二

二、39界国际奥林匹克物理竞赛试题与解答(2008年)

理论试题一

理论试题二

理论试题三

实验试题

三、第38届国际奥林匹克物理竞赛试题与解答(2007年)

理论问题

理论问题二

理论问题三

实验试题

四、第37届国际物理奥林匹克竞赛试题与解答(2006年)

理论试题与解答

附录一 数码相机中的感光器件工作原理

附录二 迈克耳逊干涉仪

附录三 晶体的X射线衍射

实验试题与解答

五、第36届国际物理奥林匹克竞赛试题与解答(2005年)

理论试题与解答

附录一：二次曲线的半正焦弦

附录二：电流的单位

附录三：21世纪的中子科学

实验试题与解答

六、第35届国际奥林匹克物理竞赛试题与解答(2004年)

理论试题与解答

附录：原子的观测与操纵

实验试题与解答

七、第34届国际物理奥林匹克竞赛试题与解答(2003年)

理论试题与解答

附录一：胡克定律

附录二：光压

实验试题与解答

八、第33届国际物理奥林匹克竞赛试题与解答(2002年)

理论试题与解答

附录一：探地雷达

附录二：欧姆定律的微分形式

附录三：心电产生的原理

实验试题与解答

九、第32届国际物理奥林匹克竞赛试题与解答(2001年)

理论试题与解答

附录：磁流体发电

实验试题与解答

十、第31届国际物理奥林匹克竞赛试题与解答(2000年)

理论试题与解答

附录一：“蹦迪”的来历

附录二：卡诺循环

附录三：放射性碳测定年代法

附录四：汤姆逊发现电子

实验试题与解答

十一、第30届国际物理奥林匹克竞赛试题与解答(1999年)

理论试题与解答

附录一：行星的巨人——木星

附录二：浅谈载人航天

实验试题与解答

总附录：历届物理学国际奥赛中国队成绩及获奖名单

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)