

<<亚洲物理奥林匹克>>

图书基本信息

书名：<<亚洲物理奥林匹克>>

13位ISBN编号：9787561762943

10位ISBN编号：7561762941

出版时间：2009-1

出版时间：华东师大

作者：郑永令

页数：314

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>

<<亚洲物理奥林匹克>>

内容概要

亚洲物理奥林匹克自2000年创办至今，已举办了八届。

规模逐年扩大，从第一届10个国家或地区的64名选手参赛，至第八届22个国家或地区的153名选手参赛，在亚洲和世界上的影响也日益扩大。

澳大利亚在承诺不改变亚洲物理奥林匹克名称的前提下自愿参与赛事，并成为亚洲物理奥林匹克的成员；俄罗斯作为传统的欧洲国家也曾以客队身份参加竞赛。

受中国科协和中国物理学会委托，复旦大学与南京大学从2000年至2007年先后担任参加国际物理奥林匹克和亚洲物理奥林匹克中国代表队选手的培训与选拔工作，并带领中国代表队参赛，取得了优异成绩，也积累了丰富的经验和资料。

复旦大学还在2007年承办了第八届亚洲物理奥林匹克的考务工作。

本书汇集了第一届至第八届亚洲物理奥林匹克的资料，包括竞赛试题与题解的中文译稿。

<<亚洲物理奥林匹克>>

作者简介

郑永令，复旦大学物理系教授，国际物理奥林匹克竞赛中国国家队领队兼总教练。

带领中国奥林匹克国家队参加了6届亚洲物理奥林匹克竞赛。

第八届亚洲物理奥林匹克竞赛试题命题组主要成员。

著有《力学》（高等教育出版社）、《电磁学》（高等教育出版社）、《费恩曼物理学讲义》（上海科学技术出版社）、《物理奥赛标准教材》（北京教育出版社）、《国际物理奥赛的培训与选拔》（复旦大学出版社）等。

<<亚洲物理奥林匹克>>

书籍目录

前言 第一届亚洲物理奥林匹克竞赛 理论竞赛 实验竞赛 第二届亚洲物理奥林匹克竞赛 理论竞赛 实验竞赛 第三届亚洲物理奥林匹克竞赛 理论竞赛 实验竞赛 第四届亚洲物理奥林匹克竞赛 理论竞赛 实验竞赛 第五届亚洲物理奥林匹克竞赛 理论竞赛 实验竞赛 第六届亚洲物理奥林匹克竞赛 理论竞赛 实验竞赛 第七届亚洲物理奥林匹克竞赛 理论竞赛 实验竞赛 第八届亚洲物理奥林匹克竞赛 理论竞赛 实验竞赛 附表 第一至第八届亚洲物理奥赛各队参赛情况 附录A 亚洲物理奥林匹克竞赛章程 亚洲物理奥林匹克竞赛章程附件(竞赛大纲) 附录B 基本物理常量 太阳系天文数据 物理常用数据 三角公式 微积分公式 近似公式

<<亚洲物理奥林匹克>>

章节摘录

插图：

<<亚洲物理奥林匹克>>

编辑推荐

《亚洲物理奥林匹克试题与解答(第1届-第8届)》由华东师范大学出版社出版。

<<亚洲物理奥林匹克>>

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>