<<高中物理双基效率手册>>

图书基本信息

书名: <<高中物理双基效率手册>>

13位ISBN编号: 9787563915446

10位ISBN编号:7563915443

出版时间:2005-7

出版时间:北京工业大学出版社

作者:王玮

页数:484

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

<<高中物理双基效率手册>>

内容概要

《教育创新与发展——创新人才的整合研究》是国家级教育科学研究重大项目。

这个项目旨在全面深入地开展创新教育,培养高素质的创新人才。

从实际操作的层面来讲,所有科研的理论最终要凝聚和落实到课程体系和教材内容上。

由张理同志主编的《中学创新教育双基效率手册》就是本课题在这方面的重要成果之一。

它的特点是:I、提升能力为主。

迁移和拓展是创新人才能力的重要标志之一。

分析问题和解决问题的能力。

是创新人才的基础能力之一,这些能力的提高是学习者梦寐以求要获得的"决窍"。

这部书较好地解决了这个问题,通过对中学各学科基础知识的全面梳理,编织成网,再提炼上升到建构学科思想这一高度,使学生掌握学科中最本质的东西,从而大幅度地提高迁移和拓展的能力,这种明确的编辑思想在同类图书中应当是先进的。

2、以学生为本。

好学生的知识在脑海中一定是条分缕析的。

这是他们通过长期艰苦的强脑力劳动取得的。

<<高中物理双基效率手册>>

书籍目录

第一部分 力学部分第二部分 热学部分第三部分 电磁学第四部分 光学部分第五部分 近代物理部分

<<高中物理双基效率手册>>

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