

<<高中化学双基效率手册>>

图书基本信息

书名：<<高中化学双基效率手册>>

13位ISBN编号：9787563915453

10位ISBN编号：7563915451

出版时间：2005-7

出版时间：北京工业大学出版社

作者：王荣、甘秋玲、安利萍、关长林、吴凌荔等

页数：582

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>

<<高中化学双基效率手册>>

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：1、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“诀窍”。

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。

<<高中化学双基效率手册>>

书籍目录

第一部分 化学基本概念 第二部分 化学基本理论 第三部分 无机元素化学 第四部分 有机化学 第五部分 化学实验

<<高中化学双基效率手册>>

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>