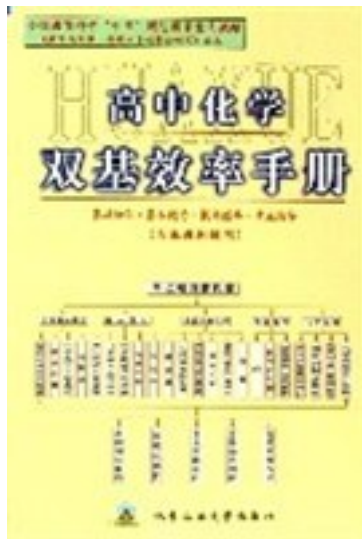


高中化学双基效率手册



[高中化学双基效率手册_下载链接1](#)

著者:王荣、甘秋玲、安利萍、关长林、吴凌荔等

出版者:北京工业大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简裝本

isbn:9787563915453

《教育创新与发展——创新人才的整合研究》是国家级教育科学重大项。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“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。

作者介绍:

目录:

[高中化学双基效率手册_下载链接1](#)

标签

评论

[高中化学双基效率手册_下载链接1](#)

书评

[高中化学双基效率手册_下载链接1](#)