

<<普通高中课程标准实验教科书>>

图书基本信息

书名：<<普通高中课程标准实验教科书>>

13位ISBN编号：9787534370052

10位ISBN编号：7534370051

出版时间：2006-6

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：王祖浩

页数：126

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>

<<普通高中课程标准实验教科书>>

内容概要

《普通高中课程标准实验教科书·化学：化学与技术（选修）》内容包括：多样化的水处理技术、从自然资源到化学品、让有机反应为人类造福、材料加工与性能优化、为现代农业技术添翼、从污染防治到绿色化学。

<<普通高中课程标准实验教科书>>

书籍目录

专题1多样化的水处理技术第一单元 水的净化与污水处理第二单元 硬水软化第三单元 海水淡化专题2从自然资源到化学品第一单元 氨的合成第二单元 氯碱生产第三单元 硫酸工业第四单元 镁和铝的冶炼专题3让有机反应为人类造福第一单元 有机药物制备第二单元 合成洗涤剂的生产第三单元 纤维素的化学加工第四单元 有机高分子合成专题4材料加工与性能优化第一单元 材料的加工处理第二单元 材料组成的优化第三单元 复合材料的制造专题5为现代农业技术添翼第一单元 土壤酸碱性的改良第二单元 化肥的生产与合理使用第三单元 无土栽培技术第四单元 化学农药的发展专题6从污染防治到绿色化学第一单元 环境污染的化学防治第二单元 绿色化学与可持续发展附录 中英文名词对照附表1常用废水处理方法附表2几种常见塑料的外观、性能和应用附表3常见合金的组成、主要性质及用途元素周期表

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>