

<<全程课时焦点训练>>

图书基本信息

书名：<<全程课时焦点训练>>

13位ISBN编号：9787530344132

10位ISBN编号：7530344137

出版时间：2012-6

出版时间：北京教育

作者：郑克强 编

页数：80

字数：205000

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>

<<全程课时焦点训练>>

内容概要

本丛书针对基本知识、基本技能、基本题型、分层次设计训练题，既注重基础知识的巩固，又注重学科能力的强化，题题精讲，鼓励一题多解，激发学生的发散型思维，精选开放性习题加以探究，适时培养学生处理信息、分析问题、解决问题的能力。

<<全程课时焦点训练>>

书籍目录

第八单元 金属和金属材料 课题1 金属材料 课题2 金属的化学性质 课题3 金属资源的利用和保护 第一课时 铁的冶炼 第二课时 金属资源的保护 第九单元 溶液 课题1 溶液的形成 课题2 溶解度 第一课时 饱和溶液 第二课时 溶解度 课题3 溶质的质量分数 第十单元 酸和碱 课题1 常见的酸和碱 第一课时 常见的酸 第二课时 常见的碱 课题2 酸和碱之间会发生什么反应 第一课时 中和反应及其在实际中的应用 第二课时 溶液酸碱度的表示法—pH 第十一单元 盐 化肥 课题1 生活中常见的盐 第一课时 常见的盐 第二课时 盐的性质 复分解反应发生的条件 课题2 化学肥料 第十二单元 化学与生活 课题1 人类重要的营养物质 课题2 化学元素与人体健康 课题3 有机合成材料 活页试卷 第八单元综合测试题 第九单元综合测试题 第十单元综合测试题 第十一单元综合测试题 第十二单元综合测试题 第二学期期末测试题 中考模拟测试题 参考答案及解析

<<全程课时焦点训练>>

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>