

《初中360°教材解读方略》

图书基本信息

书名：《初中360°教材解读方略》

13位ISBN编号：9787541742200

10位ISBN编号：7541742201

出版时间：2011-5

出版社：未来出版社

作者：张泉

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

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

单元总结

检测?单元闯关

第九单元 溶液

课题1 溶液的形成

课题2 溶解度

课题3 溶质的质量分数

单元总结

检测?单元闯关

第十单元 酸和碱

课题1 常见的酸和碱

课题2 酸和碱之间会发生什么反应

单元总结

检测?单元闯关

第十一单元 盐 化肥

课题1 生活中常见的盐

课题2 化学肥料

单元总结

检测?单元闯关

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

单元总结

检测?单元闯关

基础知识查记手册(P1—P32)(单独成册)

精彩短评

- 1、思维导图分析习题和重点。
- 2、用用过其他科目的，应该化学也可以

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：www.tushu000.com