

<<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

出版时间：未来出版社

作者：张泉

页数：234

字数：154000

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>

<<初中360°教材解读方略>>

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)

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>