

《仪器分析》

图书基本信息

书名：《仪器分析》

13位ISBN编号：9787302007975

10位ISBN编号：7302007977

出版时间：1997-02-01

出版社：清华大学出版社

作者：邓勃

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

《仪器分析》

内容概要

仪器分析”课是化学专业本科生必修的基础课之一，对培养学生独立工作能力，掌握现代的研究手段与方法有着重要作用。

本书是根据1986年审定的仪器分析教学大纲要求，在原《现代仪器分析》教材基础上修订而成的。

全书共分12章，包括电位分析法、电重量和库仑分析法、伏安法和极谱法、原子发射光谱法、原子吸收光谱法、紫外-可见分子吸收光谱法、红外吸收光谱法、拉曼光谱分析法、核磁共振波谱法、色

《仪器分析》

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