

<<给水排水化学基础>>

图书基本信息

书名：<<给水排水化学基础>>

13位ISBN编号：9787112043972

10位ISBN编号：7112043972

出版时间：2001-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨淑霞

页数：422

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>

<<给水排水化学基础>>

内容概要

本书是高职高专给水排水工程专业系列教材之一，内容共分十一章，分别介绍了化学反应中的能量变化，化学反应方向、限度和速率，溶液与相平衡，水溶液中的离子平衡，氧化还原与电化学，物质结构，配位化合物，金属，表面现象，胶体化学，有机化合物等内容，并附有例题、思考题与习题以及相关的给水排水化学实验。

<<给水排水化学基础>>

书籍目录

绪言第一章 化学反应中的能量变化第二章 化学反应方向、限度和速率第三章 溶液与相平衡第四章 水溶液中的离子平衡第五章 氧化还原和电化学第六章 物质结构第七章 配位化合物第八章 金属第九章 表面现象第十章 胶体化学第十一章 有机化合物思考题与习题实验部分

<<给水排水化学基础>>

编辑推荐

《给水排水化学基础》是由中国建筑工业出版社出版的。

<<给水排水化学基础>>

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>