

<<普通化学>>

图书基本信息

书名：<<普通化学>>

13位ISBN编号：9787109118294

10位ISBN编号：7109118290

出版时间：2007-7

出版时间：中国农业出版社

作者：孙英

页数：260

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>

<<普通化学>>

内容概要

《全国高等农林院校“十一五”规划教材：普通化学》共11章，主要内容包括：化学热力学与动力学基础，原子结构、分子结构和配合物结构以及四大平衡等，同时充实了一些与农林科学有重要关系的元素和化合物等基本内容。

《全国高等农林院校“十一五”规划教材：普通化学》可作为高等农林院校各专业本科生的普通化学教材。

<<普通化学>>

书籍目录

前言1 物质的状态1.1 气体1.1.1 理想气体状态方程1.1.2 理想混合气体的分压定律1.2 溶液1.2.1 溶液的组成标度1.2.2 非电解质稀溶液的依数性1.3 强电解质溶液简介1.3.1 电解质稀溶液的依数性1.3.2 强电解质溶液理论简介1.4 胶体1.4.1 分散系1.4.2 溶胶的性质1.4.3 固体在溶液中的吸附1.4.4 胶团结构1.4.5 溶胶的稳定性和聚沉1.4.6 表面活性剂和乳浊液思考题与习题2 化学热力学基础3 化学平衡4 化学动力学基础5 酸碱平衡6 沉淀反应7 氧化还原反应8 原子结构9 化学键与分子结构10 配位化合物11 元素化学附录主要参考文献元素周期表

<<普通化学>>

编辑推荐

《全国高等农林院校“十一五”规划教材：普通化学》遵循更少一点理论（减少目前越来越多地向化学专业靠拢的物化理论知识）；更少一点计算（减少部分繁琐的数学计算，避免复杂公式推导）；更多一点思考（每章后附设“思考题与习题”，激发学生主动学习的积极性）；更多一点兴趣（融入部分化学发展史及当今一些与生命科学、环境科学相联系的内容）和更普通一点（精简理论部分，注重实用性，拓宽知识面）的指导思想，内容上力求符合高等农林院校教学实际和教学形势发展的要求，反映农林院校化学教学特点。

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>