

图书基本信息

书名：<<公安基础化学例题与习题(中国人民公安大学“十一五”规划教材)--中国人民公安大学“十一”规划教材>>

13位ISBN编号：9787811391350

10位ISBN编号：781139135X

出版时间：2010-10-01

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：姜红，王继芬 著

页数：415

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>

内容概要

《中国人民公安大学“十一五”规划教材：公安基础化学例题与习题》分为两部分，第一部分为无机化学，编为八章。

第二部分为有机化学，编为十一章。

每章分设内容提要、例题、习题、习题参考答案四个部分。

围绕公安基础化学教学的主要内容，通过提要概括、典型例题分析和精选习题练习，在巩固基础知识的同时，解析教学的重点和难点，并给出了习题的参考答案。

《中国人民公安大学“十一五”规划教材：公安基础化学例题与习题》可与《公安基础化学（第二版）》（王彦吉主编）和《有机化学（第四版）》（汪小兰主编）配套使用。

书籍目录

第一部分 无机化学第一章 溶液与胶体第二章 化学反应速度与化学平衡第三章 电解质溶液第四章 氧化还原反应与电化学第五章 原子结构第六章 分子结构第七章 配位化合物第八章 常见元素及其重要化合物第二部分 有机化学第一章 绪论第二章 开链烃第三章 环烃第四章 旋光异构第五章 卤代烃第六章 醇、酚、醚第七章 醛、酮、醌第八章 羧酸及其衍生物第九章 有机含氮化合物第十章 杂环化合物和生物碱第十一章 天然有机化合物

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>