

物理化学 (浙江省普通高校十三五新形态教材)

物理化学 (浙江省普通高校十三五新形态教材) 书籍信息

书名：物理化学 (浙江省普通高校十三五新形态教材)

I S B N : 9 7 8 7 3 0 8 2 1 2 5 4 0

作者：

出版社：浙江大学出版社

出版时间：

页数：4 8 6

价格：

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：物理化学 (浙江省普通高校十三五新形态教材) 电子书网盘下载 2 0 2 4 p

物理化学（浙江省普通高校十三五新形态教材）

物理化学（浙江省普通高校十三五新形态教材）书籍简介

本书以“优化内容、加强应用、削枝强干、必需够用”为编写原则，主要介绍化学热力学、相平衡、化学动力学、电化学、界面现象、统计热力学、胶体化学等物理化学的原理与应用，并力求体现课程的简明性与应用性。同时，根据国际工程教育专业认证《华盛顿协议》的要求，以“目标 - 基础 - 应用 - 知识结构”为框架，旨在立足基础理论，强化应用性，使学生能在较短的学时内，比较系统地掌握物理化学的基础理论知识，使学生明确物理化学的重要概念及基本原理，同时掌握物理化学的基本计算方法，逐步提高学生分析问题与解决问题的能力。为了达成上述教学目标，我们对教学内容进行了整合与精简，对知识结构也做了简明与归纳，并配套拍摄教学视频（课堂教学实况与系列微课）。本书适合高等院校化学工程与工艺、制药工程、材料科学与工程、食品科学与工程、生物工程、环境工程、轻化工程等工科专业的学生学习物理化学使用。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：物理化学（浙江省普通高校十三五新形态教材） 电子书网盘下载 2024 p

物理化学 (浙江省普通高校十三五新形态教材)

物理化学 (浙江省普通高校十三五新形态教材) 其它

书籍介绍

本书以“优化内容、加强应用、削枝强干、必需够用”为编写原则，主要介绍化学热力学、相平衡、化学动力学、电化学、界面现象、统计热力学、胶体化学等物理化学的原理与应用，并力求体现课程的简明性与应用性。同时，根据国际工程教育专业认证《华盛顿协议》的要求，以“目标 - 基础 - 应用 - 知识结构”为框架，旨在立足基础理论，强化应用性，使学生能在较短的学时内，比较系统地掌握物理化学的基础理论知识，使学生明确物理化学的重要概念及基本原理，同时掌握物理化学的基本计算方法，逐步提高学生分析问题与解决问题的能力。为了达成上述教学目标，我们对教学内容进行了整合与精简，对知识结构也做了简明与归纳，并配套拍摄教学视频（课堂教学实况与系列微课）。本书适合高等院校化学工程与工艺、制药工程、材料科学与工程、食品科学与工程、生物工程、环境工程、轻化工程等工科专业的学生学习物理化学使用。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：物理化学 (浙江省普通高校十三五新形态教材) 电子书网盘下载 2024 p

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[物理化学（浙江省普通高校十三五新形态教材）](#) [电子书网盘下载](#) [2](#)
屋

P 物理化学（浙江省普通高校十三五新形态教材）	p d f	网盘	电子书	下载	全格式
E 物理化学（浙江省普通高校十三五新形态教材）	e p u b	网盘	电子书	下载	全格式
A 物理化学（浙江省普通高校十三五新形态教材）	a z w 3	网盘	电子书	下载	全格式
M 物理化学（浙江省普通高校十三五新形态教材）	m o b i	网盘	电子书	下载	全格式
W 物理化学（浙江省普通高校十三五新形态教材）	w o r d	网盘	电子书	下载	全格式
T 物理化学（浙江省普通高校十三五新形态教材）	t x t	网盘	电子书	下载	全格式