

化学工程基础全程导学与习题详解



[化学工程基础全程导学与习题详解 下载链接1](#)

著者:李德华 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787122078759

《化学工程基础全程导学与习题详解》是与李德华编著的普通高等教育“十一五”国家

级规划教材《化学工程基础》（第二版）配套的学习指导用书。为读者更好地把握《化学工程基础》一书的脉络，准确地掌握书中涉及的重要概念及计算提供有益的帮助。内容编排依据《化学工程基础》（第二版）教材，且章节、公式、符号亦与教材一致。各章编写基本顺序为：学习指导（包括学习目的、学习要点、重点提示）、例题及解题分析、习题详解等。

《化学工程基础全程导学与习题详解》可作为高等院校教师讲授化工原理课程或化学工程基础课程的参考书，也可作为化学、应用化学、材料、环境工程、生物工程等相关专业的本专科学生自习、复习、练习的指南，有助于学生理清各章学习的知识要点，并配合练习加深对知识点的理解与应用。

作者介绍:

目录:

[化学工程基础全程导学与习题详解](#) [下载链接1](#)

标签

想看答案

大学学习

评论

[化学工程基础全程导学与习题详解](#) [下载链接1](#)

书评

[化学工程基础全程导学与习题详解 下载链接1](#)