

<<化工原理考研教案>>

图书基本信息

书名：<<化工原理考研教案>>

13位ISBN编号：9787561223154

10位ISBN编号：7561223153

出版时间：2007-11

出版时间：陕西西北工业大学

作者：赵彬侠，王玉琪编

页数：323

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>

<<化工原理考研教案>>

内容概要

《化工原理考研教案》以内容概括、典型例题和考研题精选详解的形式，再现了《化工原理》《化工原理实验》教材的相关内容。

为使读者加深对化工原理课程中的基本概念、原理和处理方法的理解，提高理论联系实际的能力，《化工原理考研教案》对教材中的每道典型例题进行了分析和说明。

全书共分两大部分，第一部分包括了流体流动、流体输送机械、沉降与过滤、传热、气体吸收、液体精馏、气液传质设备和干燥等主要单元操作的内容概括、典型例题和考研题精选详解。

第二部分为化工原理课程考试模拟试题和考研真题及参考解答。

《化工原理考研教案》可与各种版本的《化工原理》教材配套使用，也可作为化工类及相关专业本科生教学参考用书以及研究生入学考试辅导用书，还可作为大专院校化学、化工专业教师、学生和从事化工生产、设计及科研人员的参考资料。

<<化工原理考研教案>>

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>