

过程流体机械



[过程流体机械_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787122032263

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·过程流体机械(第2版)》是普通高等教育“十

一五”国家级规划教材，是2000年出版的《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·过程流体机械(第2版)》的第二版，本版保留了第一版的编排结构，对部分内容进行了更详细的分析和阐述，还添加了反映近年来的过程流体机械新成果的内容。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·过程流体机械(第2版)》以流体机械中应用广泛并具有典型性的活塞式、离心式压缩机和泵为主要对象，阐述了它们的工作原理、结构形式、运行特性、调节方法和机器的安全可靠性等方面的基本知识，并注意联系一些化工厂与石油炼制、石油化工厂的特点和发展趋势。每章均有一定数量的思考题和练习题，便于思考，掌握要点。为帮助教师备课，配套制作了《过程流体机械典型题解析》。

作者介绍:

目录:

[过程流体机械_下载链接1](#)

标签

2010培训

评论

[过程流体机械_下载链接1](#)

书评

[过程流体机械_下载链接1](#)