

过程设备机械基础



[过程设备机械基础_下载链接1](#)

著者:巨勇智/靳士兰主编

出版者:国防工业出版社

出版时间:2005-4

装帧:简装本

isbn:9787118038293

本书是化工工艺类及相关专业“过程设备机械基础”课程教材,按70学时的教学大纲编

写,全书共分15章,包括工程力学基础、化工容器常用材料,内压容器的结构设计和强度计算、外压容器的稳定性计算以及压力容器的工程设计方法、管壳式换热器、塔式容器和搅拌反应器的工程设计等内容。

本书也可供相关专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[过程设备机械基础_下载链接1](#)

标签

评论

[过程设备机械基础_下载链接1](#)

书评

[过程设备机械基础_下载链接1](#)