过程装备力学基础



过程装备力学基础 下载链接1

著者:陈旭

出版者:化学工业

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787502587406

本书介绍在"过程装备"设计中所涉及的工程力学方面的基本理论和基本知识。包括弹塑性理论的有关内容、圆板理论、旋转薄壳理论,机械振动,疲劳设计及断裂力学等。是过程装备及控制工程本科专业的专业基础课程。也可作为相关专业工程技术人员的参考资料。

作者介绍:
目录:
过程装备力学基础_下载链接1_
标签
评论
 过程装备力学基础_下载链接1_
书评
 过程装备力学基础_下载链接1_