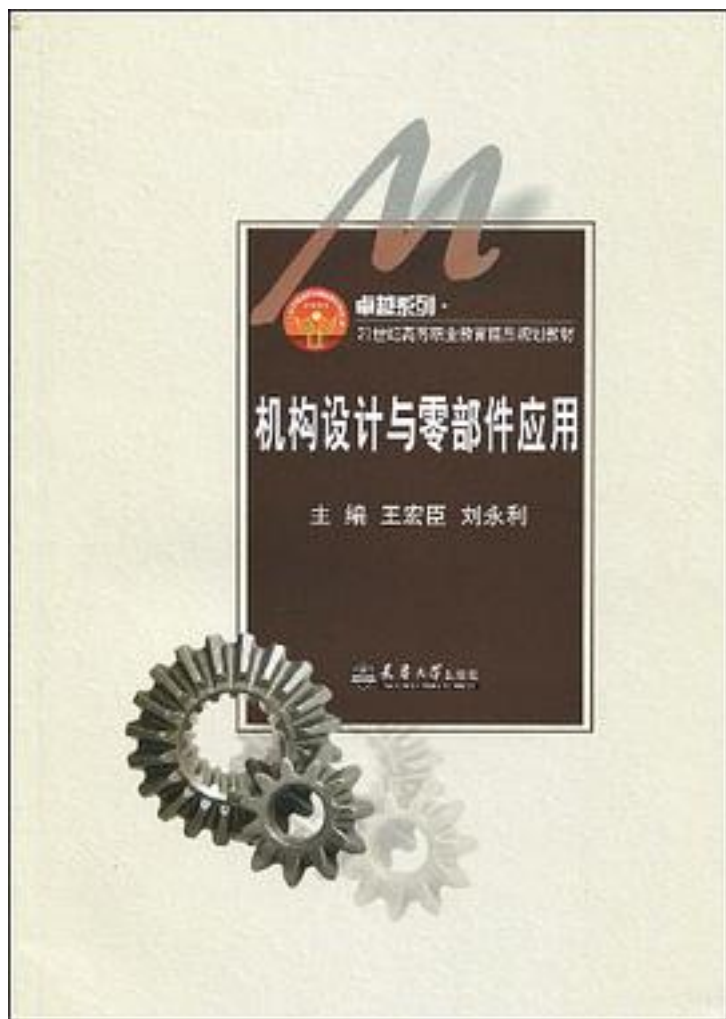


机构设计与零部件应用



[机构设计与零部件应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787561833988

《机构设计与零部件应用:情境教学设计与任务书》是《机构设计与零部件应用》的配

套教材，按照以工作过程为导向的情境教学方式编写。全书总共包含了缝纫机的拆装与机构设计、内燃机的拆装与机构设计、自行车的拆装与机构设计、千斤顶的拆装与机构设计、带式运输机传动装置设计5个情境教学设计与任务书，书后附有机械设计常用的资料供设计者查阅。《机构设计与零部件应用:情境教学设计与任务书》可以作为高等职业院校机械类或近机械类专业的教材，也可以作为培训！机构和企业的培训教材以及相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机构设计与零部件应用_下载链接1](#)

标签

评论

[机构设计与零部件应用_下载链接1](#)

书评

[机构设计与零部件应用_下载链接1](#)