

机械原理



[机械原理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787302190684

《机械原理》根据机械原理教学基本要求编写，内容包括平面机构的结构分析、机构的运动分析、连杆机构、凸轮机构、齿轮机构、轮系、其他常用机构、机械的平衡、机器运转和速度波动的调节、机械传动中运动副的摩擦及机械效率。在编写中现实地考虑了目前本科机械类专业“机械原理”课程的课内实际教学时数，按照实际可能完成的教学任务安排教学内容，并根据目前教学实际通俗易懂，恰如其分地讲述机械原理的课程内容。

作者介绍:

目录:

[机械原理_下载链接1](#)

标签

评论

[机械原理_下载链接1](#)

书评

[机械原理_下载链接1](#)