

机械设计



[机械设计 下载链接1](#)

著者:王之栎^马纲^陈心颐^等

出版者:

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787512405530

《机械设计》按照设计方法分三篇介绍机械设计内容。书中的绪论简单介绍了机械设计及课程的内容；第一篇强度刚度设计，介绍轴、齿轮传动和蜗杆传动等零件的设计准则，这些准则均与其关键部位的强度条件相关；第二篇摩擦学设计，包括带传动和滑动轴承，其摩擦表面的力学特点是影响零部件设计的关键因素；第三篇标准件选择设计，包括螺纹连接、轴类连接件和滚动轴承，介绍螺栓、键、联轴器和滚动轴承等标准件的选择设计方法，即在设计时一般根据设计要求先在标准系列中选择标准件再进行条件性校核，或者根据计算结果在标准系列中选用标准件。

本教材适用于高等工科院校机械类、近机械类各专业，也可作为机械零件工程设计的技术参考书。

作者介绍:

目录:

[机械设计](#) [下载链接1](#)

标签

机械设计

评论

给你满分求保佑

想考北航的机械就看看吧

[机械设计](#) [下载链接1](#)

书评

[机械设计](#) [下载链接1](#)