

机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787501969944

《机械设计基础》可作为高等工科院校非机械类专业（印刷工程、包装工程、工业设计及电气信息类等专业）机械设计基础的教材和高职高专机械类及非机械类专业的教材，也可作为相关专业学生、教师及工程技术人员的参考资料。全书包含了力学基础、常用机构、机械传动及机械零部件等三方面的内容，共分为14章：第1章为绪论；第2章、第3章为刚体的静力学基础、变形及强度计算的基本知识；第4章至第7章为常用机构；第8章至第10章为传动机构及零件；第11章为连接件；第12章至第14章为轴系零部件。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础 下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计基础 下载链接1](#)

书评

[机械设计基础 下载链接1](#)