

# 机械设计（下册）



[机械设计（下册）\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787121095122

《机械设计(下)(机械类)》根据高等职业教育的实际需求，将传统的《机械制图》、《AutoCAD》、《公差与配合》、《工程力学》、《机械设计基础》知识体系进行解构，

以工作任务为导向设置课程体系。全书共分4个模块，分别为绘图的基本技能训练模块、常用设备的机构设计模块、挠性件传动设计模块和减速器设计模块，下设21个学习情境，分别为手柄平面图形的绘制、三棱锥三视图的绘制、连杆头视图的绘制、三通接头的绘制、轴承支座平面图形绘制、轴承支座轴测图绘制、支架视图的绘制、起重机等设备的平面连杆机构设计、起重机等设备的凸轮机构设计、牛头刨床等设备的间歇机构设计、牛头刨床等设备的螺旋机构设计、带传动设计、链传动设计、螺纹连接设计、键连接及其他常用连接设计、齿轮传动设计、蜗杆传动设计、轴的设计、轴承的设计与选择、联轴器、离合器和制动器选择、减速器设计。

本教材可作为高等职业技术学院、高等专科学校等机械类和近机类专业教材，也可作为相关技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[机械设计（下册）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械设计（下册）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械设计（下册）\\_下载链接1](#)