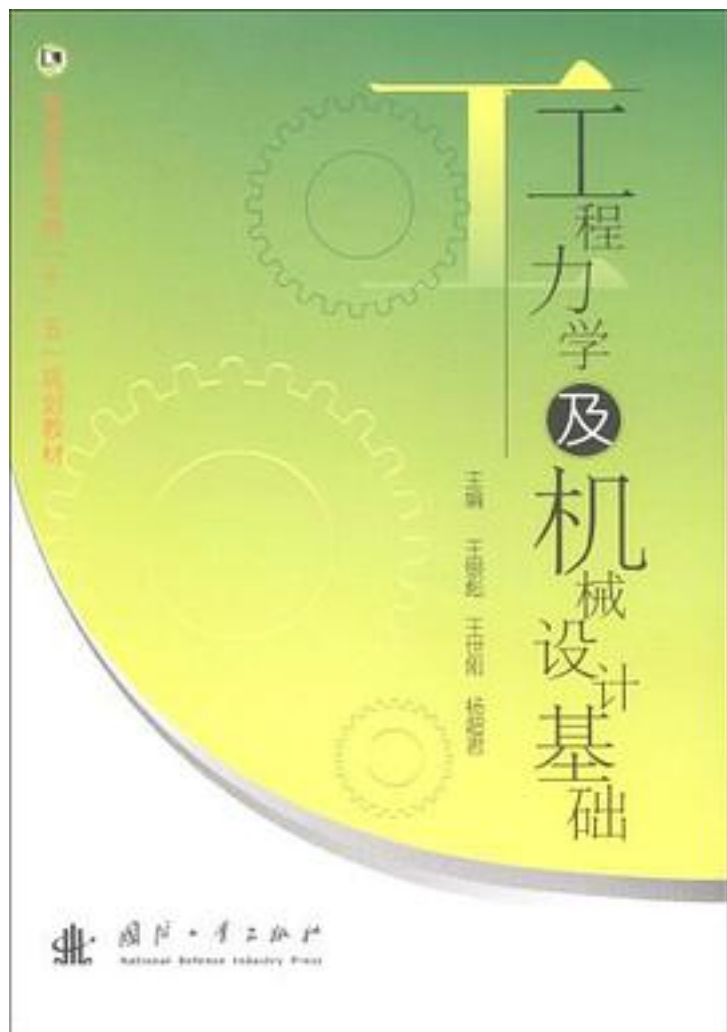


工程力学及机械设计基础



[工程力学及机械设计基础_下载链接1](#)

著者:王银彪,王世刚,杨超君

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787118059274

《工程力学及机械设计基础》是根据“高等工科大学机械基础课程教学基本要求”编写

的。《工程力学及机械设计基础》分为工程力学和机械设计基础两篇。主要阐述了静力学基本概念、平面简单力系、平面任意力系、空间力系、材料力学的基本概念、拉伸与压缩、剪切与扭转、弯曲内力与强度计算、弯曲变形与刚度计算、组合变形时杆件的强度计算、机械设计概论、平面连杆机构、凸轮机构、带传动与链传动、齿轮传动、轮系、螺纹连接与螺旋传动、轴及轴毂连接、滚动轴承、滑动轴承以及联轴器、离合器和制动器等基本知识。

作者介绍:

目录:

[工程力学及机械设计基础_下载链接1](#)

标签

工程力学与机械设计基础

评论

[工程力学及机械设计基础_下载链接1](#)

书评

[工程力学及机械设计基础_下载链接1](#)