

机械设计基础



[机械设计基础_下载链接1](#)

著者:季明善 编

出版者:高等教育

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787040157031

《机械设计基础》是根据《教育部办公厅、国防科工委办公厅、中国机械工业联合会关于确定职业技术学院开展数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训工作的通知》精神，按照两年制高等职业教育数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养指导方案的要求编写的。主要内容为机械传动、刚体平衡计算、构件变形计算及机械零件设计等四部分。《机械设计基础》与原有分段式体系不同，根据高职高专教育的要求，似综合性、实用性和模块化的方式组织教材内容，形成了新的教材体系。

《机械设计基础》内容简明、扼要、新颖、实用，前后连贯并以够用为度，从实际出发，直接切题，尽量避免理论推导，辅以生产现场实例和大量例题以期引起浓厚学习兴趣，体现了高职教育的特点。《机械设计基础》可作为高等职业学校技能型人才培养的教材，尤其适用于二年制高等职业教育。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础_下载链接1](#)

标签

机械设计

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](#)