

机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:曾宗福 编

出版者:7-122

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122014443

《高职高专"十一五"规划教材·机械设计基础》是根据教育部制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》和《高职高专教育培养专业人才培养目标及规格》，以及当前教学改革发展的要求编写的，突出了高等职业教育的特点，并贯彻最新国家标准。

全书主要内容包括：绪论、机械设计概论、平面机构的结构分析、平面四连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、齿轮机构、齿轮系、机械的调速和平衡、键联接和销联接、螺纹联接及螺旋机构、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆蜗轮传动、轴、滑动轴承、滚动轴承、联轴器和离合器。各章末都编写了本章小结、思考题和习题，少数重点章还编写了大型设计的典型例题。

《高职高专"十一五"规划教材·机械设计基础》基本理论以“必须”和“够用”为度，突出应用性教学，强化培养学生分析问题和解决问题的能力，以期达到培养高等技术应用性专门人才之目的。此外，为了便于学生熟悉专业英语词汇，在《高职高专"十一五"规划教材·机械设计基础》第一次出现专有名词时，注出了相应的英语词汇。

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](#)