

机械工程设计基础



[机械工程设计基础 下载链接1](#)

著者:黄晓荣

出版者:大象

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787534746079

本书是根据教育部制定的《高职高专教育基础教育课程教学基本要求》，在继承原有教

材建设成果的基础上，充分吸收多院校近几年教学改革经验编写而成。主要适用于动力学、机电类个专业的教学。

本书主要特色如下：

一、教材体系新颖。本教材内容安排根据知识层次循序渐进。全书除绪论外共四篇分 21 章。

二、内容整合力度大。本教材知识涵盖原高职高专院校实用的工程力学和机械设计基础两门课程。相现融汇贯通编写成一本教材，显然是要动大手术的。

三、内容简明，突出实践性，引入新知识。本书编写中，对基本理论，遵循“必须、够用为度”的原则，公式推导从简，强化工程意识培养，尽可能将更多的生产现场实例引入到教材中，使理论知识与工程实践的联系更加紧密。

四、本书采用最新国家标准。如齿轮传动精度采用的是最新国家标准(GB/T10095—2001)。

作者介绍:

目录:

[机械工程设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

机器工程设计

评论

[机械工程设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

[机械工程设计基础](#) [下载链接1](#)