

机械设计课程设计



[机械设计课程设计_下载链接1](#)

著者:寇尊权、王多

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:简装本

isbn:9787111201526

本书是根据国家教委高教司印发的“机械设计课程教学基本要求”(1995年版)并参照教

育部机械基础课程教学指导分委员会最新提出的“机械设计课程教学基本要求(修订稿)”，由吉林大学国家工科机械基础课程教学基地组织国内部分高校共同编写的机械基础系列课程教材之一。

本教材反映了机械设计课程改革的最新成果，全书以培养学生机械系统总体方案设计、机械零件强度和结构设计能力的整机设计为主线，加强机械原理、机械设计的基本理论、基础知识、基本技能在工程实际中的应用，同时注重引入先进的设计手段和方法，培养学生的创新设计能力。

全书共分3篇23章。第一至九章为课程设计指导，第十至二十一章为设计资料，第二十二、二十三章为设计题目和参考图例。

本书可作为高等学校机械类各专业的教学用书，也可供非机械类学生以及有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计课程设计_下载链接1](#)

标签

教材

评论

[机械设计课程设计_下载链接1](#)

书评

[机械设计课程设计_下载链接1](#)