

机械设计基础课程设计及题解



[机械设计基础课程设计及题解_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787560955896

《机械设计基础课程设计及题解》共分3篇（含1张CD）。第1篇内容与华中科技大学出

版社出版的《机械设计基础》（林承全编著）完全配套，有全部题解和教材习题答案。第2篇内容主要是机械设计课程设计的要求、步骤、计算及图纸设计；课程设计常用标准和规范，介绍在设计过程中，常用件的参数选择及规范要求；参考图例及设计图例，主要为学生在学习、设计过程中提供范例和参考。第3篇机械设计常用标准和规范是课程设计的全部资料，综合了设计指导书、图册、手册等内容。不需要另外买课程设计指导书或手册！

《机械设计基础课程设计及题解》配套光盘内容极为丰富，包含：多媒体课件、电子教案Word版、习题及其答案、试题库精选、网络虚拟实验、教学大纲和授课计划（多学时、少学时）和动画及录像素材库等。

《机械设计基础课程设计及题解(附光盘1张)》可作为中等职业学校、高等职业学校、高等专科学校、成人院校及本科院校主办的二级职业技术学院和民办高校机械及机电类专业“机械设计基础”的课程设计教材，也可作为模具、数控、汽车等专业的函授生和工程技术人员的自学教材。

由于对内容深度和广度做了适当扩展，《机械设计基础课程设计及题解(附光盘1张)》也可供本科院校相关专业的师生和相关工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础课程设计及题解 下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计基础课程设计及题解 下载链接1](#)

书评

[机械设计基础课程设计及题解 下载链接1](#)