

机械设计基础



[机械设计基础_下载链接1](#)

著者:黄森彬 编

出版者:

出版时间:2001-7

装帧:

isbn:9787040099195

《机械设计基础》是中等职业教育国家规划教材。《机械设计基础》根据2000年8月教育部颁发的中等职业学校“机械设计基础教学大纲”，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写，适用于机械类专业。

《机械设计基础》主要讲述机械概述、联接、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、齿轮系、平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、支承零部件、机械的润滑和密封、机械的调整和平衡等内容，各章节基本上按照工作原理、典型结构、强度概念、使用维护的顺序安排内容，体现职业教育的技术应用性，以达到提高全面素质，培养综合职业能力的目的。

《机械设计基础》可作为中等职业学校机械类专业教材，也可作为相关行业人员岗位培训用书。

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](#)