

机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:韩莉

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2004-9

装帧:平装(无盘)

isbn:9787562424499

《高职高专机械类系列教材:机械设计基础》是为适应我国迅猛发展的高等职业教育的改革而编写的。全书共分16章,主要内容包括绪论、平面机构的运动简图及自由度、平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、联接与螺旋传动、带传动与链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轮系、轴、轴承、联轴器和离合器、弹簧、机械装置的润滑与密封、创新思维与创新方法简介等内容。各章配有适量的例题和习题,并附有必要的数据和资料可供查阅。书中内容紧扣职业教育的特点,注意取材的可用性与实用性,注重培养学生理论知识的应用和解决实际问题的能力。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础 下载链接1](#)

标签

机械设计

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](#)