

机械基础



[机械基础_下载链接1](#)

著者:黄汉军, 赵少贞

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787502596514

本书是近机类专业的一门专业必修课程,通过典型部件的拆装,引入够用的理论知识,并且加强了实践实操内容,强调理论在实践实操中理解与应用。其内容主要包括:机械系统的组成认识;机械支承部件拆装与螺纹连接的知识;轴承与轴承座拆装及相关知识;带传动的类型、原理及其装置拆装,链传动的类型、原理及其装置拆装,齿轮传动的类型、原理及其装置拆装,联轴器的类型、原理及其拆装,轴系拆装与相关理论知识,机械系统安装与润滑;相关机械零件的材料选择;必要的公差测量知识和方法。

本书可作为中等职业学校近机类专业学生的教材,也可作为相关人员的培训用书。

作者介绍:

目录: 课题一

机械系统认知项目机械系统的组成认识能力目标项目内容和要求学习形式知识拓展想一想、议一议(思考题) 课题二

机械支承部件与机械连接项目一支座与箱体能力目标项目内容和要求学习形式知识拓展想一想、议一议(思考题) 项目二轴承能力目标项目内容和要求学习形式知识拓展想一

想、议一议（思考题）课题三
机械传动装置项目一带传动装置能力目标项目内容和要求学习形式知识拓展想一想、议一议（思考题）项目二链传动装置能力目标项目内容和要求学习形式想一想、议一议（思考题）项目三齿轮传动装置能力目标项目内容和要求学习形式知识拓展想一想、议一议(思考题)项目四联轴器能力目标项目内容和要求学习形式知识拓展想一想、议一议（思考题）项目五轴及轴系零件能力目标项目内容和要求学习形式知识拓展想一想、议一议(思考题)课题四
机械系统安装与润滑项目一机械系统的安装能力目标项目内容和要求学习形式想一想、议一议（思考题）项目二机械系统的润滑能力目标项目内容和要求学习形式知识拓展想一想、议一议（思考题）
· · · · · (收起)

[机械基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械基础_下载链接1](#)

书评

[机械基础_下载链接1](#)