

# 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](#)