

21世纪高职高专规划教材

数控技术系列

21

机械工程基础

乔西铭 主编
李一龙 朱中仕 副主编

清华大学出版社



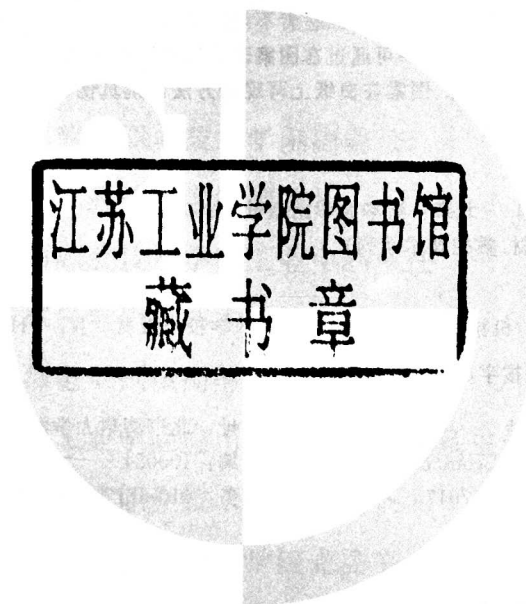
21世纪高职高专规划教材

数控技术系列

机械工程基础

乔西铭 主编

李一龙 朱中仕 副主编



清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书根据高职高专机械类专业人才培养的需要,对机械类多门专业平台课程进行了有机的整合,通过机械设计中的常用受力分析,常用材料的性能和选用,机器的组成、运动分析,常用零件的功能、结构,通用零件的选用和非标准零件的设计,液压和气压传动在工程中的使用等为主线,使学生由浅入深、形象直观地感受机械零件和结构,提高学生综合分析问题和工程实际使用的能力,使学生具有初步的机械设计能力。

本书共分 12 章,绪论概括了本课程的研究对象、机器的组成和本课程的主要内容;第 1 章和第 2 章是工程力学部分,静力学基础主要讨论构件的受力和平衡,材料的强度和刚度讨论构件在外力作用下的变形、强度及刚度计算;第 3 章、第 4 章、第 5 章介绍了金属材料与热处理基础知识,常用工程材料的牌号、性能及应用;第 6 章、第 7 章介绍了常用的平面连杆机构、凸轮机构、齿轮机构、带传动等;第 8 章介绍了常用的螺纹联接、键联接、联轴器、离合器和其他常用联接方式;第 9 章和第 10 章分别介绍了轴承的选用和轴的结构设计;第 11 章和第 12 章介绍了液压传动、气压传动元件和基本回路。

本书可作为高等院校机械类专业的教学用书,也可作为职业教育和有关工程技术人员的参考资料。

版权所有,翻印必究。举报电话: 010-62782989 13501256678 13801310933

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

本书防伪标签采用特殊防伪技术,用户可通过在图案表面涂抹清水,图案消失,水干后图案复现;或将面膜揭下,放在白纸上用彩笔涂抹,图案在白纸上再现的方法识别真伪。

图书在版编目(CIP)数据

机械工程基础/乔西铭主编.一北京: 清华大学出版社, 2006. 7

(21 世纪高职高专规划教材·数控技术系列)

ISBN 7-302-12772-7

I. 机… II. 乔… III. 机械工程—高等学校: 技术学校—教材 IV. TH

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 026953 号

出 版 者: 清华大学出版社

地 址: 北京清华大学学研大厦

<http://www.tup.com.cn>

邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175

客户服务: 010-62776969

组稿编辑: 付 迎

文稿编辑: 束传政

印 装 者: 三河市春园印刷有限公司

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 185×230 印 张: 22 字 数: 447 千字

版 次: 2006 年 7 月第 1 版 2006 年 7 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-12772-7/TH · 202

印 数: 1~4000

定 价: 27.00 元

“高职高专数控技术系列教材建设指导委员会”名单

焦金生 清华大学出版社副总编

钟约先 清华大学机械工程学院副院长

(以下按姓氏笔划为序)

刘义 武汉船舶职业技术学院副院长

刘小芹 武汉职业技术学院副院长

刘守义 深圳职业技术学院工业中心主任

刘惠坚 广东机电职业技术学院院长

陈传伟 成都电子机械高等专科学校副校长

李康举 沈阳工业学院应用技术学院机械系主任

杜建根 河南工业职业技术学院副院长

杨兴华 常州轻工职业技术学院党委书记

金潇明 湖南工业职业技术学院院长

姚和芳 湖南铁道职业技术学院副院长

温金祥 烟台职业学院副院长

“高职高专数控技术系列教材建设专家组”名单

(按姓氏笔划为序)

王 浩 广东机电职业技术学院

冯小军 深圳职业技术学院

乔西铭 广东机电职业技术学院机电工程系主任

刘 敏 烟台职业学院机械系主任

李望云 武汉职业技术学院机械系主任

邱士安 成都电子机械高等专科学校机电系主任

陈少艾 武汉船舶职业技术学院机械系主任

周 虹 湖南铁道职业技术学院副教授

唐建生 河南工业职业技术学院机械系主任

彭跃湘 湖南工业职业技术学院机械系副主任

谢永宏 深圳职业技术学院先进制造系主任

出版说明

高职高专教育是我国高等教育的重要组成部分,担负着为国家培养并输送生产、建设、管理、服务第一线高素质技术应用型人才的重任。

进入21世纪后,高职高专教育的改革和发展呈现出前所未有的发展势头,学生规模已占我国高等教育的半壁江山,成为我国高等教育的一支重要的生力军;办学理念上,“以就业为导向”成为高等职业教育改革与发展的主旋律。近两年来,教育部召开了三次产学研交流会,并启动四个专业的“国家技能型紧缺人才培养项目”,同时成立了35所示范性软件职业技术学院,进行两年制教学改革试点。这些举措都表明国家正在推动高职高专教育进行深层次的重大改革,向培养生产、服务第一线真正需要的应用型人才的方向发展。

为了顺应当今我国高职高专教育的发展形势,配合高职高专院校的教学改革和教材建设,进一步提高我国高职高专教育教材质量,在教育部的指导下,清华大学出版社组织出版了“21世纪高职高专规划教材”。

为推动规划教材的建设,清华大学出版社组织并成立了“高职高专教育教材编审委员会”,旨在对清华版的全国性高职高专教材及教材选题进行评审,并向清华大学出版社推荐各院校办学特色鲜明、内容质量优秀的教材选题。教材选题由个人或各院校推荐,经编审委员会认真评审,最后由清华大学出版社出版。编审委员会的成员皆来源于教改成效大、办学特色鲜明、师资实力强的高职高专院校、普通高校以及著名企业,教材的编写者和审定者都是从事高职高专教育第一线的骨干教师和专家。

编审委员会根据教育部最新文件和政策,规划教材体系,比如部分专业的两年制教材;“以就业为导向”,以“专业技能体系”为主,突出人才培养的实践性、应用性的原则,重新组织系列课程的教材结构,整合课程体系;按照教育部制定的“高职高专教育基础课程教学基本要求”,教材的基础理论以“必要、够用”为度,突出基础理论的应用和实践技能的培养。

本套规划教材的编写原则如下:

- (1) 根据岗位群设置教材系列,并成立系列教材编审委员会;
- (2) 由编审委员会规划教材、评审教材;
- (3) 重点课程进行立体化建设,突出案例式教学体系,加强实训教材的出版,完善教学服务体系;
- (4) 教材编写者由具有丰富教学经验和多年实践经验的教师共同组成,建立“双师

型”编者体系。

本套规划教材涵盖了公共基础课、计算机、电子信息、机械、经济管理以及服务等大类的主要课程,包括专业基础课和专业主干课。目前已经规划的教材系列名称如下:

• 公共基础课

公共基础课系列

• 计算机类

计算机基础教育系列
计算机专业基础系列
计算机应用系列
网络专业系列
软件专业系列
电子商务专业系列

• 电子信息类

电子信息基础系列
微电子技术系列
通信技术系列
电气、自动化、应用电子技术系列

• 机械类

机械基础系列
机械设计与制造专业系列
数控技术系列
模具设计与制造系列

• 经济管理类

经济管理基础系列
市场营销系列
财务会计系列
企业管理系列
物流管理系列
财政金融系列
国际商务系列

• 服务类

艺术设计系列

本套规划教材的系列名称根据学科基础和岗位群方向设置,为各高职高专院校提供“自助餐”形式的教材。各院校在选择课程需要的教材时,专业课程可以根据岗位群选择系列;专业基础课程可以根据学科方向选择各类的基础课系列。例如,数控技术方向的专业课程可以在“数控技术系列”选择;数控技术专业需要的基础课程,属于计算机类课程的可以在“计算机基础教育系列”和“计算机应用系列”选择,属于机械类课程的可以在“机械基础系列”选择,属于电子信息类课程的可以在“电子信息基础系列”选择。依此类推。

为方便教师授课和学生学习,清华大学出版社正在建设本套教材的教学服务体系。本套教材先期选择重点课程和专业主干课程,进行立体化教材建设:加强多媒体教学课件或电子教案、素材库、学习盘、学习指导书等形式的制作和出版,开发网络课程。学校在选用教材时,可通过邮件或电话与我们联系获取相关服务,并通过与各院校的密切交流,使其日臻完善。

高职高专教育正处于新一轮改革时期,从专业设置、课程体系建设到教材编写,依然是新课题。希望各高职高专院校在教学实践中积极提出意见和建议,并向我们推荐优秀选题。反馈意见请发送到 E-mail:gzgz@tup.tsinghua.edu.cn。清华大学出版社将对已出版的教材不断地修订、完善,提高教材质量,完善教材服务体系,为我国的高职高专教育出版优秀的高质量的教材。

前　　言

机械工程基础

近年来,随着教育改革的不断深入,高等职业技术教育迅速发展,许多学校对作为机械类专业的平台课《机械工程基础》、《工程力学》、《液压与气动》等课程的教学内容进行了有机的整合。本书即是在总结多个学校课程整合的经验,并贯彻职业教育应知应会、够用为度的基础上编写而成的。

编写本书的指导思想是使读者通过学习,可掌握机械上的工程力学、常用材料、常用零部件和机构、机械传动方式、液压与气动的基本原理和结构特点。本书采用工程中常见的实例,由浅入深,通俗易懂,涉及面广、内容丰富、应用性强,特别适合作为高等职业教育类院校的机械类专业的教材。

本书由广东机电职业技术学院乔西铭老师担任主编,并编写了第6、7、9章。由烟台职业技术学院李一龙老师和广东机电职业技术学院朱中仕老师任副主编,并分别编写第1、2章和第8、11、12章。第3、4、5章由河南工业职业技术学院唐建生老师编写,第10章由沈阳隆基工程设备有限公司吴昱编写。蒙沈阳机床中捷机床有限公司张雄总工程师和沈阳理工大学刘文波教授主审,提出了许多宝贵修改和补充意见,在此表示感谢。

由于编者的水平有限,书中难免存在错误和不妥之处,恳请读者批评指正。

编　　者

2006年5月

目 录

机械工程基础

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 绪论 | 1 |
| 习题 | 5 |
| 第 1 章 静力学基础 | 6 |
| 1. 1 力的概念 | 6 |
| 1. 1. 1 力的定义 | 6 |
| 1. 1. 2 力的表示方法 | 6 |
| 1. 1. 3 力的性质 | 7 |
| 1. 2 物体的受力分析、受力图 | 9 |
| 1. 2. 1 约束与约束反力 | 9 |
| 1. 2. 2 受力图 | 13 |
| 1. 3 力矩及力偶 | 16 |
| 1. 3. 1 力矩 | 16 |
| 1. 3. 2 力偶 | 18 |
| 1. 3. 3 平面力偶系的合成与平衡 | 20 |
| 1. 3. 4 力的平移定理 | 21 |
| 1. 4 平面力系 | 22 |
| 1. 4. 1 平面汇交力系的合成 | 23 |
| 1. 4. 2 平面任意力系 | 27 |
| 习题 | 37 |
| 第 2 章 材料的强度和刚度 | 44 |
| 2. 1 概述 | 44 |
| 2. 1. 1 强度、刚度和稳定性的概念 | 44 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 2.1.2 材料的基本变形形式 | 45 |
| 2.1.3 外力及其分类 | 46 |
| 2.1.4 内力、截面法、应力 | 46 |
| 2.1.5 杆件变形的基本形式 | 48 |
| 2.2 材料的强度条件 | 49 |
| 2.2.1 轴向拉伸和压缩 | 49 |
| 2.2.2 材料在拉伸和压缩时的力学性质 | 54 |
| 2.2.3 剪切与挤压强度 | 60 |
| 2.2.4 圆轴扭转强度 | 66 |
| 2.2.5 直梁的弯曲强度 | 74 |
| 2.2.6 组合变形的强度计算 | 91 |
| 习题 | 97 |
| 第3章 常用金属材料和热处理基础 | 104 |
| 3.1 金属材料的性能 | 104 |
| 3.1.1 金属材料的力学性能 | 104 |
| 3.1.2 金属材料的物理和化学性能 | 107 |
| 3.1.3 金属材料的工艺性能 | 107 |
| 3.2 热处理基本知识 | 108 |
| 3.2.1 普通热处理 | 109 |
| 3.2.2 表面热处理 | 110 |
| 习题 | 110 |
| 第4章 钢铁材料 | 111 |
| 4.1 概述 | 111 |
| 4.1.1 杂质元素对碳素钢性能的影响 | 111 |
| 4.1.2 钢的分类 | 112 |
| 4.2 工业用钢 | 113 |
| 4.2.1 非合金钢(碳素钢) | 113 |
| 4.2.2 低合金高强度结构钢 | 114 |
| 4.2.3 机械结构用合金钢 | 115 |
| 4.2.4 合金工具钢 | 116 |
| 4.2.5 高速工具钢 | 117 |
| 4.2.6 特殊性能钢 | 118 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 4.3 工程铸铁 | 119 |
| 4.3.1 铸铁的特点 | 119 |
| 4.3.2 铸铁的分类 | 120 |
| 4.3.3 灰铸铁 | 120 |
| 4.3.4 球墨铸铁 | 121 |
| 4.3.5 铸铁的热处理 | 121 |
| 习题 | 122 |
| 第 5 章 非铁金属与粉末冶金材料 | 123 |
| 5.1 铝及铝合金 | 123 |
| 5.2 铜及铜合金 | 124 |
| 5.2.1 纯铜 | 124 |
| 5.2.2 铜合金 | 124 |
| 5.3 滑动轴承合金 | 126 |
| 5.4 粉末冶金材料 | 127 |
| 习题 | 128 |
| 第 6 章 常用机构 | 129 |
| 6.1 平面机构概述 | 129 |
| 6.1.1 运动副及其分类 | 129 |
| 6.1.2 平面机构运动简图 | 131 |
| 6.1.3 平面机构的自由度 | 134 |
| 6.2 平面连杆机构 | 138 |
| 6.2.1 铰链四杆机构的类型及其演化 | 138 |
| 6.2.2 四杆机构的演化 | 140 |
| 6.2.3 四杆机构的基本特性 | 143 |
| 6.3 凸轮机构 | 145 |
| 6.3.1 凸轮机构的应用和类型 | 146 |
| 6.3.2 凸轮机构中从动件的常用运动规律 | 148 |
| 6.3.3 盘形凸轮轮廓设计简介 | 150 |
| 6.4 齿轮机构 | 152 |
| 6.4.1 齿轮机构的分类及其特点 | 152 |
| 6.4.2 渐开线标准直齿圆柱齿轮的基本参数和几何尺寸 | 153 |
| 6.4.3 渐开线标准直齿圆柱齿轮的啮合传动 | 156 |

| | |
|------------------------|------------|
| 6.4.4 滚齿原理简介 | 159 |
| 6.4.5 齿轮传动的失效形式 | 162 |
| 6.4.6 斜齿圆柱齿轮的啮合特点及基本参数 | 163 |
| 6.4.7 其他齿轮传动 | 166 |
| 6.5 轮系 | 170 |
| 6.5.1 定轴轮系的传动比 | 171 |
| 6.5.2 行星轮系的传动比 | 174 |
| 6.5.3 轮系的功用 | 176 |
| 习题 | 177 |
| 第7章 带传动 | 184 |
| 7.1 带传动的类型和特点 | 184 |
| 7.1.1 带传动的类型 | 184 |
| 7.1.2 带传动的特点 | 186 |
| 7.2 带传动的工作原理和工作能力分析 | 186 |
| 7.2.1 带传动中的力分析 | 186 |
| 7.2.2 带的应力分析 | 188 |
| 7.2.3 带的弹性滑动 | 189 |
| 7.2.4 带传动的设计准则 | 190 |
| 7.3 V带的标准及其传动设计 | 190 |
| 7.3.1 V带的标准 | 190 |
| 7.3.2 带轮结构 | 194 |
| 7.4 同步带传动简介 | 196 |
| 习题 | 196 |
| 第8章 联接 | 198 |
| 8.1 螺纹联接 | 198 |
| 8.1.1 螺纹的形成、分类和参数 | 198 |
| 8.1.2 联接用的螺纹 | 201 |
| 8.1.3 螺纹联接类型、结构尺寸及应用场合 | 202 |
| 8.1.4 标准螺纹联接件 | 203 |
| 8.1.5 螺纹联接的预紧和防松 | 206 |
| 8.1.6 螺纹联接结构设计要点 | 209 |
| 8.2 键联接 | 210 |

| | |
|---------------------------|------------|
| 8.2.1 平键联接..... | 210 |
| 8.2.2 半圆键联接..... | 213 |
| 8.2.3 楔键联接..... | 213 |
| 8.2.4 切向键联接..... | 214 |
| 8.3 其他常用联接简介 | 214 |
| 8.4 联轴器和离合器 | 217 |
| 8.4.1 联轴器..... | 218 |
| 8.4.2 离合器..... | 222 |
| 8.5 导轨 | 225 |
| 8.5.1 滑动摩擦导轨..... | 226 |
| 8.5.2 滚动摩擦导轨..... | 230 |
| 8.5.3 弹性摩擦导轨..... | 233 |
| 8.5.4 液体静压导轨..... | 234 |
| 习题..... | 236 |
| 第 9 章 轴承..... | 239 |
| 9.1 概述 | 239 |
| 9.2 滑动轴承 | 240 |
| 9.2.1 滑动轴承的结构..... | 240 |
| 9.2.2 轴瓦的结构和材料..... | 241 |
| 9.3 滚动轴承的类型及代号 | 244 |
| 9.3.1 滚动轴承的结构、类型和性能 | 244 |
| 9.3.2 滚动轴承的类型选择..... | 249 |
| 9.3.3 滚动轴承的失效形式和计算准则..... | 250 |
| 9.3.4 滚动轴承组合设计..... | 252 |
| 习题..... | 260 |
| 第 10 章 轴 | 261 |
| 10.1 轴的类型及材料..... | 261 |
| 10.1.1 轴的功用与分类..... | 261 |
| 10.1.2 轴的材料..... | 262 |
| 10.2 轴的结构设计 | 264 |
| 10.2.1 轴的结构设计原则..... | 264 |
| 10.2.2 轴上零件的定位和固定..... | 264 |

| | |
|--------------------------|------------|
| 10.2.3 轴的结构工艺性..... | 266 |
| 习题..... | 267 |
| 第 11 章 液压传动 | 268 |
| 11.1 液压传动的基本知识..... | 268 |
| 11.1.1 液压传动的工作原理和组成..... | 268 |
| 11.1.2 液压传动的特点..... | 270 |
| 11.1.3 液压传动的两个基本参数..... | 270 |
| 11.1.4 液压油的选择..... | 273 |
| 11.2 液压元件..... | 273 |
| 11.2.1 液压泵..... | 274 |
| 11.2.2 液压马达..... | 277 |
| 11.2.3 液压缸..... | 279 |
| 11.2.4 液压控制阀的类型..... | 282 |
| 11.2.5 液压控制阀的选择..... | 292 |
| 11.3 液压辅助元件..... | 294 |
| 11.3.1 过滤器..... | 294 |
| 11.3.2 蓄能器..... | 295 |
| 11.3.3 压力计及压力计开关..... | 296 |
| 11.3.4 油管和管接头..... | 296 |
| 11.3.5 油箱..... | 297 |
| 11.4 基本回路..... | 298 |
| 11.4.1 压力控制回路..... | 298 |
| 11.4.2 速度控制回路..... | 300 |
| 11.4.3 方向控制回路..... | 302 |
| 11.5 液压伺服(随动)系统..... | 304 |
| 11.5.1 液压伺服控制原理..... | 304 |
| 11.5.2 液压伺服系统的基本特点..... | 305 |
| 习题..... | 305 |
| 第 12 章 气压传动 | 308 |
| 12.1 气压传动基本知识..... | 308 |
| 12.2 气动元件 | 310 |
| 12.2.1 气源装置..... | 310 |

目 录

| | |
|---------------------------|-----|
| 12.2.2 气动辅助元件..... | 313 |
| 12.2.3 气动的执行元件——气缸..... | 316 |
| 12.2.4 气动的执行元件——气动马达..... | 320 |
| 12.2.5 气动控制元件..... | 321 |
| 12.2.6 气动控制阀的选择..... | 326 |
| 12.3 气动基本回路..... | 327 |
| 12.3.1 压力控制回路..... | 327 |
| 12.3.2 速度控制回路..... | 328 |
| 12.3.3 换向回路..... | 329 |
| 12.3.4 延时控制回路和同步动作回路..... | 331 |
| 习题..... | 332 |
| 参考文献..... | 333 |

绪 论

机械工程是最重要的应用工程,人类为了满足生产和生活上的需要,创造了各种各样的机械,从而减轻了体力劳动,提高了生产效率。随着科学技术的飞速发展,它为国民经济各个部门和国防建设提供技术装备。使用机械进行生产的水平已经成为衡量一个国家技术水平和现代化程度的重要标志之一。

1. 本课程的研究对象

机械是机器和机构的总称。

机器是人类经过长期实践创造出来的重要工具。机器的种类很多,在生产中,常见的机器有汽车、内燃机、电动机、各种机床、机器人等。在日常生活中,常用的机器有缝纫机、洗衣机、电风扇等。它们的结构和用途不同,但却有其共同的特征。

图 0-1 所示的单缸四冲程内燃机,由气缸体 1、活塞 2、连杆 3、曲轴 4、齿轮 5 和 6、凸轮 7、顶杆 8、排气阀 9、进气阀 10 等组成。在燃气的推动下活塞在气缸体内作往复移动,并通过连杆使曲轴转动,从而将燃气产生的热能转换为曲轴转动的机械能。

图 0-2 所示的颚式破碎机,由电动机 1、带轮 2 和 4、V 带 3、偏心轴 5、动颚板 6、定颚板及机架 7、肘板 8 等组成。当电动机通过 V 带驱动带轮转动时,偏心轴则绕轴线 A 转动,使动颚作平面运动,轧碎动颚与定颚之间的物料,从而做有用的机械功。

由以上两个实例可以看出,机器具有以下共同的特征:

- (1) 它是人为的多个实物组合体;
- (2) 各实物之间具有确定的相对运动;
- (3) 能够变换或传递能量、物料和信息。

凡同时具有以上三个特征的实物组合体称为机器。按照各部分实物体功能不同,一部完整的机器,通常都是由下面三个部分组成。

(1) 原动部分。它是驱动整个机器完成预定功能的动力源。如实例中的电动机、内燃机等。通常一部机器只用一个原动机,对于复杂的机器也可能有两个或几个原动机。

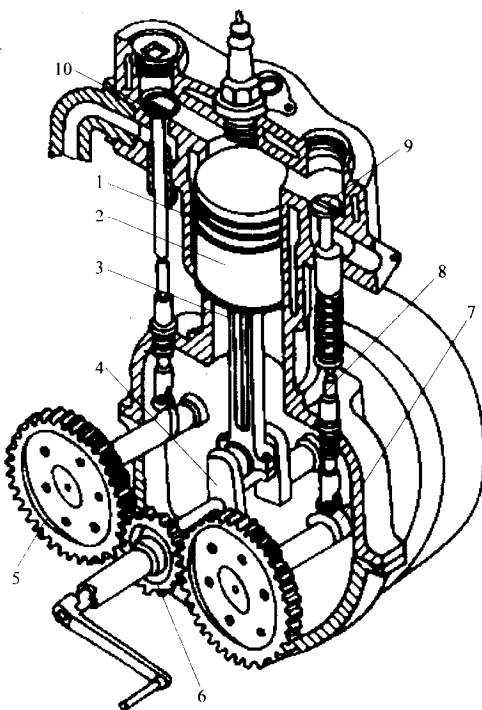


图 0-1 内燃机

1—气缸体；2—活塞；3—连杆；4—曲轴；5,6—齿轮；
7—凸轮；8—顶杆；9—排气阀；10—进气阀

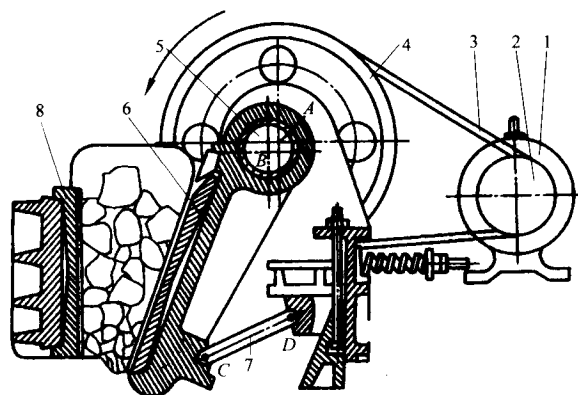


图 0-2 碎式破碎机

1—电动机；2,4—带轮；3—V 带；5—偏心轴；6—动颚板；7—定颚板及机架；8—肘板