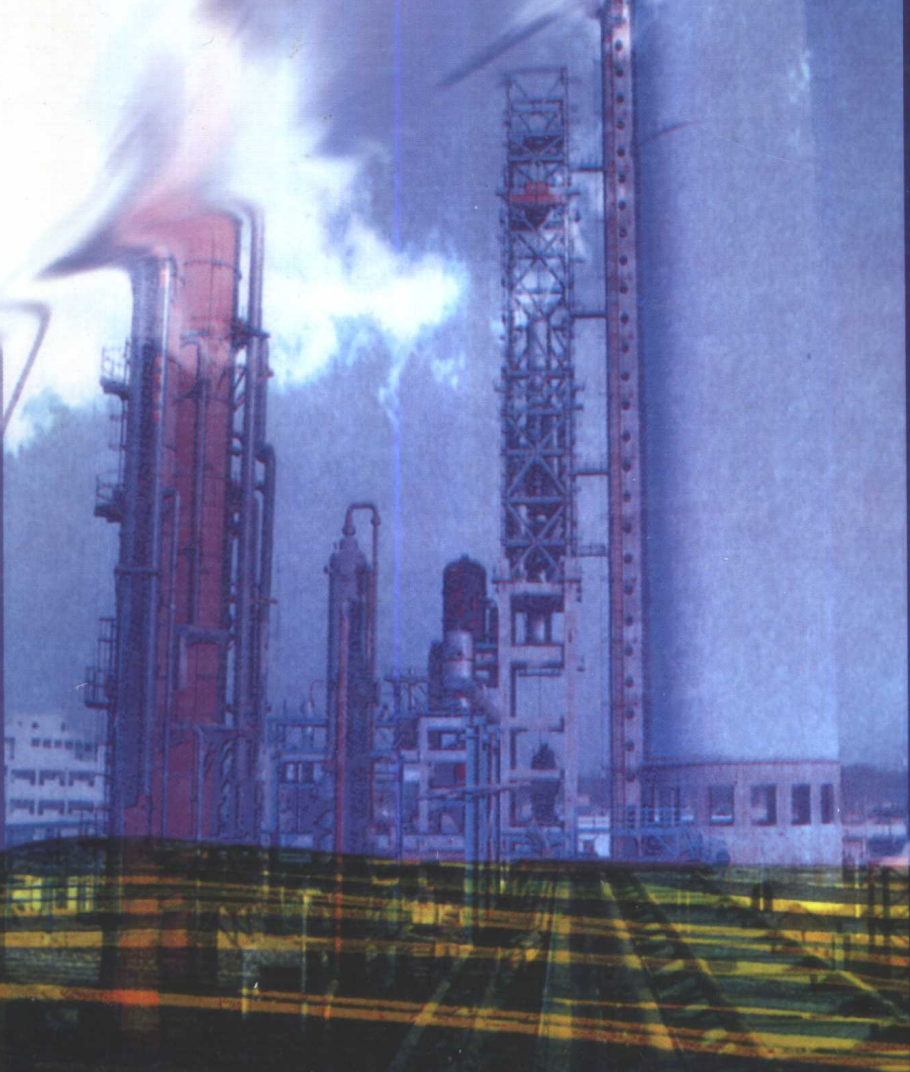


乡镇企业机电 实用技术手册

主编 曹志超 副主编 俞一鸣

下册

化学工业出版社



乡镇企业机电实用技术手册

下 册

主 编 曹志超
副主编 俞一鸣

化学工业出版社
·北京·

(京) 新登字 039 号

图书在版编目 (CIP) 数据

乡镇企业机电实用技术手册 下册/曹志超等编·一北京：
化学工业出版社，1997.11
ISBN 7-5025-1519-4

I. 乡… II. 曹… III. 机电-技术手册 TH-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 2045 号

乡镇企业机电实用技术手册

下册

主 编: 曹志超

副 主 编: 倪一鸣

责任编审: 王仁杰

责任校对: 蒋 宇

封面设计: 于 兵

化学工业出版社出版发行

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

新华书店北京发行所经销

北京市云浩印刷厂印刷

三河市前程装订厂装订

*

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 75 1/4 插页 2 字数 2631 千字

1997 年 11 月第 1 版 1997 年 11 月北京第 1 次印刷

印 数: 1—3000

ISBN 7-5025-1519-4/TH·30

定 价 (上、下卷): 170.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换

内 容 提 要

本书分上下两册出版。第一篇到第四篇为上册，第五篇到第十三篇为下册。本书为下册。

各篇基本内容及作者：第一篇为基础篇，共分3章，介绍机械的一般标准、公差与配合，紧固件与联接件的有关数据和图表；作者，陈曾群。第二篇为常用工程材料，共分6章，介绍各种常用的金属和非金属材料的牌号、性能和应用场合等；作者，章书苑、无畏。第三篇为机械设计，共分13章，分别介绍金属材料的强度、机械零部件结构设计的工艺性、联接与紧固、各种传动方式以及轴承、联轴器、离合器、制动器、弹簧等有关设计数据和设计方法等；作者，朱刚恒、朱力波。第四篇为机械制造技术与工艺，共分19章；作者，陈辉华（第一章到第五章），杨玉（第六章到第八章），赵芝眉、赵俊伟（第九章到第十七章），俞一鸣、俞宁、苏加、潘小星（第十八、十九章）。第五篇为农业和渔业机械及其维修，共分13章；作者，王晓竹（第一章），冯葵贞（第二章），陈巧敏、王权（第三章），袁利和（第四章），陈南云、袁建宁、李显红（第五章），臧建界（第六章），袁超（第七章），侯子平（第八章），黄燕珍（第九章），吴国强（第十章），路毓英、栾国祥（第十一章），戚积琏（第十二章），袁超、路毓英（第十三章）。第六篇为化工管道和设备及其维修，共4章，分别介绍化工管道及管件、换热设备、塔设备以及塑料加工机械的结构和维修技术；作者，徐坚（第一、二、三章），李七一（第四章）。第七篇为家用电器及维修，共3章，分别阐述电冰箱、空调器和洗衣机的结构、电气系统及其维修技术；作者，杜培（第一、二章），杨学文、纪立柔（第三章）。第八篇为汽车及维修，共分3章；作者，何春泉、金明新（第一章），孙仲铭（第二、三章）。第九篇电工及维修，共4章，分别介绍低压电器、电机、变压器和电动工具的构造及使用、维修技术；作者张尧鹏（第一章），张尧鹏、胡敏强（第二章），胡敏强（第三章），杜真森（第四章）。第十篇为工业锅炉、风机、空气压缩机和木工机械，共4章；作者，张子馨（第一章），顾念祖（第二、三章），石如庚、王宝金（第四章）。第十一篇为仪器仪表，共7章；作者张枚德、蒋孝银、孟繁惠。第十二篇为全面质量管理和新产品开发，共2章；作者，李世清（第一章），俞一鸣、王春宁（第二章）。第十三篇为对外贸易和税务，共分2章；作者，王征宇（第一章），蒋渝麟、蒋玮、黄虹（第二章）。

下册 目录

第五篇 农业机械及其维修

第一章 内燃机

| | |
|------------------|----|
| 第一节 概述 | 3 |
| 一、内燃机的分类 | 3 |
| 二、内燃机产品型号编制方法 | 3 |
| 三、内燃机产品及其制造厂 | 3 |
| 第二节 工作原理及结构特点 | 4 |
| 一、工作原理 | 4 |
| 二、往复式内燃机基本结构 | 4 |
| 三、内燃机主要零部件 | 4 |
| 四、内燃机主要经济技术指标和特性 | 12 |
| 第三节 内燃机的使用和常见故障 | 12 |
| 一、内燃机的检查调整和维护保养 | 12 |
| 二、内燃机常见故障 | 13 |

第二章 拖拉机

| | |
|--------------------|----|
| 第一节 概述 | 14 |
| 一、拖拉机的用途和分类 | 14 |
| 二、拖拉机的组成 | 14 |
| 三、拖拉机的现状和发展前景 | 14 |
| 第二节 拖拉机的结构和工作原理 | 14 |
| 一、动力传动系统 | 14 |
| 二、行走系统 | 18 |
| 三、转向和制动系统 | 18 |
| 四、液压悬挂系统 | 21 |
| 五、动力输出轴、驱动皮带轮和牵引装置 | 23 |
| 六、拖拉机的电气设备 | 24 |
| 第三节 拖拉机的拆装与检查调整 | 25 |
| 一、拖拉机的拆装 | 25 |
| 二、拖拉机的检查调整 | 25 |
| 第四节 拖拉机制造工艺水平和检测技术 | 31 |
| 一、拖拉机主要零件的制造工艺水平 | 31 |
| 二、主要零件的质量检测技术和检测手段 | 32 |
| 三、拖拉机综合性能测试技术和测试手段 | 34 |

第五节 拖拉机的使用和维护

| | |
|------------------|----|
| 一、拖拉机的选型和机组的合理配套 | 33 |
| 二、拖拉机的试运转和操作注意事项 | 34 |
| 三、拖拉机的技术保养 | 35 |
| 第六节 拖拉机的修理技术 | 37 |
| 一、修理工艺过程 | 37 |
| 二、修理方法 | 37 |
| 三、底盘主要零件的修理 | 38 |
| 四、几种常用的修复工艺 | 38 |

第三章 耕整地机械

| | |
|------------------|----|
| 第一节 概述 | 40 |
| 第二节 耕整地机械结构与工作原理 | 42 |
| 一、耕地机械 | 42 |
| 二、整地机械 | 47 |
| 三、联合作业机械 | 50 |
| 第三节 典型零部件的技术要求 | 51 |
| 一、铧式犁 | 51 |
| 二、旋耕机 | 52 |
| 三、圆盘耙 | 53 |
| 第四节 耕整地机械的使用与维修 | 53 |
| 一、铧式犁 | 53 |
| 二、旋耕机 | 58 |
| 三、圆盘耙 | 60 |

第四章 种植机械

| | |
|-------------------------|----|
| 第一节 种植机械的分类 | 63 |
| 一、播种机分类 | 63 |
| 二、水稻插秧机分类 | 63 |
| 第二节 播种机的主要部件及主要产品参数 | 63 |
| 一、排种器 | 63 |
| 二、开沟器 | 66 |
| 三、其它工作部件 | 66 |
| 四、播种机主要产品参数 | 67 |
| 五、播种机的发展趋势 | 67 |
| 第三节 水稻插秧机的主要工作部件及主要产品参数 | 67 |

| | | | |
|-------------------------|----|---------------------------|-----|
| 一、移箱器 | 67 | 三、水环式真空泵 | 98 |
| 二、栽植臂 | 68 | 四、多级泵 | 99 |
| 三、其它工作部件 | 68 | 五、自吸泵 | 100 |
| 四、水稻插秧机主要产品参数 | 69 | 第四节 泵的典型零件的制作工艺 | |
| 五、水稻插秧机的发展趋势 | 69 | | 102 |
| 第四节 种植机械的使用及维修 | 69 | 一、叶片式泵中离心泵叶轮的模型制作 | 102 |
| 一、播种机 | 69 | | 102 |
| 二、水稻插秧机 | 71 | 二、叶轮模型的组装 | 105 |
| 第五章 收获机械 | | 第五节 泵的使用与维护 | |
| 第一节 概述 | 74 | | 107 |
| 一、谷物收获方法 | 74 | 一、泵的选型与配套 | 107 |
| 二、谷物收获机械的农业技术要求 | 74 | 二、IS型泵的安装和使用 | 107 |
| 三、收获机械的分类 | 74 | 三、潜水泵的使用 | 114 |
| 四、我国收获机械主要产品技术规格 | 74 | 第六节 喷灌机具 | 116 |
| 第二节 收获机械的结构及使用要求 | 76 | 一、喷灌的类型及其优缺点 | 116 |
| 一、割晒机 | 76 | 二、轻小型喷灌机具 | 117 |
| 二、脱粒机 | 79 | 三、喷灌在城市的推广应用 | 118 |
| 三、悬挂式全喂入联合收割机 | 82 | 第七章 农产品和某些农副产品加工机械 | |
| 四、自走式全喂入联合收割机 | 83 | 第一节 概述 | 120 |
| 五、自走式半喂入联合收割机 | 83 | 第二节 饲料加工机械 | 120 |
| 第三节 制造工艺 | 83 | 一、饲料种类和特点 | 120 |
| 一、典型零件的特殊工艺 | 83 | 二、各种饲料的加工工艺过程 | 120 |
| 二、质量检测方法 | 84 | 三、饲料粉碎机 | 121 |
| 第四节 收获机械的使用与维护 | 85 | 四、饲料配料计量装置 | 124 |
| 一、机具选型和合理配套 | 85 | 五、饲料混合机 | 126 |
| 二、安装调整要求 | 86 | 六、饲料压粒机 | 127 |
| 三、常见故障及排除方法 | 88 | 七、中小型饲料加工机组 | 129 |
| 四、维护保养 | 90 | 第三节 稻谷加工机械 | 132 |
| 第五节 收获机械的发展趋势 | 91 | 一、稻谷和大米的质量标准 | 132 |
| 第六章 泵与喷灌机具 | | 二、稻谷加工工艺及其机械设备 | 133 |
| 第一节 概述 | 92 | 第四节 小型面粉加工机械 | 139 |
| 第二节 泵的性能参数 | 93 | 一、面粉加工基本工艺流程 | 139 |
| 一、流量 | 93 | 二、磨粉机械 | 140 |
| 二、扬程 | 93 | 三、小型面粉加工成套设备 | 143 |
| 三、转速 | 93 | 第五节 油料加工机械 | 147 |
| 四、功率 | 93 | 一、油料加工基本工艺 | 147 |
| 五、效率 | 93 | 二、油料轧坯 | 147 |
| 六、允许吸上真空度 | 93 | 三、蒸炒及蒸炒设备 | 147 |
| 七、允许汽蚀余量 | 94 | 四、压榨取油与榨油设备 | 148 |
| 八、比转数 | 96 | 五、浸出取油及浸出设备 | 150 |
| 九、性能曲线 | 97 | 六、油脂精炼及精炼设备 | 151 |
| 第三节 常见几种泵的结构 | 97 | 第八章 淡水渔业机械 | |
| 一、单级单吸清水离心泵 | 97 | 第一节 概述 | 153 |
| 二、潜水泵 | 98 | 一、淡水渔业机械的分类 | 153 |

| | | | |
|-----------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| 二、产品的型号及主要技术参数 | 153 | 二、典型部件的结构及工作原理 | 191 |
| 第二节 淡水渔业机械 | 155 | 第三节 主要零部件的设计、制造和检测 | 196 |
| 一、增氧机械 | 155 | 一、螺旋桨有关设计参数的选取和确定 | 196 |
| 二、活鱼运输机械 | 161 | 二、螺旋桨的制图方法与步骤 | 207 |
| 三、池塘清淤机械 | 162 | 三、螺旋桨的制造工艺 | 209 |
| 四、其它淡水渔业机械 | 164 | 四、螺旋桨几何参数的检测 | 211 |
| 第九章 养禽设备与机具 | | 五、整机检测 | 212 |
| 第一节 孵化设备 | 167 | 第四节 安装调整和使用维护 | 212 |
| 一、概述 | 167 | 一、柴油机、船舶和舷外挂机挂桨的配套 | 212 |
| 二、孵化设备的结构特点 | 167 | 二、舷外挂机挂桨的安装调整和使用维护 | 213 |
| 三、孵化设备的使用与维护 | 168 | 第五节 水上航行交通知识 | 215 |
| 第二节 育雏设备 | 168 | 一、一般避碰规则 | 215 |
| 一、育雏伞 | 169 | 二、内河机动船简明使用声号 | 215 |
| 二、喂料桶 | 169 | 第十二章 植保机械 | |
| 三、钟形饮水器 | 169 | 第一节 概述 | 217 |
| 四、切嘴机 | 170 | 第二节 植保机械主要产品的结构特点 | |
| 第三节 鸡笼笼架 | 171 | 一、手动喷雾器 | 218 |
| 一、鸡笼笼架结构特点 | 171 | 二、手摇喷粉器 | 221 |
| 二、安装、使用与维护 | 172 | 三、小型机动植保机械 | 222 |
| 第四节 喂料设备 | 173 | 四、大型机引植保机械及航空植保 | 226 |
| 一、料塔 | 173 | 第三节 植保机械的使用和故障排除 | 228 |
| 二、输料机与喂料机 | 174 | 一、手动喷雾器（工农-16型为例） | 228 |
| 第五节 饮水设备 | 174 | 二、背负式机动弥雾喷粉机（东方红-18型为例） | 229 |
| 一、杯式饮水器 | 174 | 三、担架式机动喷雾机（工农-36型为例） | |
| 二、乳头式饮水器 | 174 | | 231 |
| 三、安装与使用 | 175 | 第十三章 农业机械用油料 | |
| 第十章 农用运输车 | | 第一节 概述 | 233 |
| 第一节 概述 | 176 | 第二节 农业机械常用的油料的分类、规格和适用范围 | 233 |
| 第二节 农用运输车的结构特点 | 176 | 一、汽油 | 233 |
| 一、农用三轮运输车 | 176 | 二、柴油 | 234 |
| 二、农用四轮运输车 | 177 | 三、汽油机、柴油机用润滑油 | 235 |
| 第三节 农用运输车的安装、使用及故障排除 | | 四、通用润滑油 | 237 |
| | 178 | 五、液压油 | 238 |
| 一、主要部件的安装调整 | 178 | 六、润滑脂 | 238 |
| 二、使用保养 | 180 | 第三节 农业机械用油料的质量要求和使用性能 | 239 |
| 三、常见故障及排除方法 | 180 | 一、汽油 | 239 |
| 第十一章 农用舷外挂机挂桨 | | | |
| 第一节 综述 | 184 | | |
| 一、国内外现状 | 184 | | |
| 二、农用舷外挂机挂桨的分类 | 184 | | |
| 三、舷外挂机挂桨的特点 | 187 | | |
| 第二节 农用舷外挂机挂桨的主要结构特点 | | | |
| | 188 | | |
| 一、整机的结构特点 | 188 | | |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 二、轻柴油 | 240 |
| 三、重柴油 | 241 |
| 四、润滑油 | 241 |
| 五、润滑脂 | 242 |
| 第四节 油料的管理与贮运 | 243 |
| 一、油料的技术管理 | 243 |
| 二、油料的变质损失及防止措施 | 244 |
| 第五节 油料质量简易鉴别法 | 245 |
| 第六节 农业机械用发动机润滑油的换新 和废油回收 | 246 |
| 一、润滑油的换新 | 246 |
| 二、废油的回收利用 | 247 |
| 第七节 部分农业机械润滑举例 | 248 |
| 基本参考文献 | 251 |

第六篇 化工管道及主要设备

第一章 化工管道与阀门

| | |
|------------------|-----|
| 第一节 管子与管件 | 255 |
| 一、管子与管件的分类 | 255 |
| 二、标准 | 255 |
| 三、管子的种类和规格 | 259 |
| 四、管径的选择 | 271 |
| 五、管件 | 272 |
| 第二节 阀门 | 275 |
| 一、阀门的分类 | 275 |
| 二、阀门的结构 | 275 |
| 三、阀门的编号 | 283 |
| 四、阀门的识别与涂漆 | 286 |
| 五、常用阀门参数 | 287 |
| 第三节 管道的联接 | 296 |
| 一、法兰联接 | 296 |
| 二、螺纹联接 | 298 |
| 三、承插联接 | 298 |
| 四、焊接联接 | 299 |
| 第四节 管道布置和安装的一般原则 | 300 |
| 第五节 管道与阀门的维修 | 302 |
| 一、化工管道常见故障 | 302 |
| 二、阀门的修理 | 303 |

第二章 换热设备

| | |
|--------------|-----|
| 第一节 管壳式换热器 | 305 |
| 一、总体结构 | 305 |
| 二、换热管与管板 | 306 |
| 三、换热管与管板的联接 | 308 |
| 四、管板与壳体的联接结构 | 309 |
| 五、管程隔板与管板的联接 | 311 |
| 六、折流板的安装固定 | 311 |
| 七、热补偿结构 | 311 |
| 八、管壳式换热器的型号 | 313 |
| 第二节 蛇管式换热器 | 315 |
| 一、沉浸蛇管式换热器 | 315 |

| | |
|-------------|-----|
| 二、喷淋式换热器 | 317 |
| 第三节 套管式换热器 | 318 |
| 一、套管端联接形式 | 319 |
| 二、壳侧联接形式 | 319 |
| 第四节 板式换热器 | 320 |
| 一、板式换热器的优缺点 | 320 |
| 二、板式换热器的结构 | 320 |
| 第五节 换热器的维修 | 323 |
| 一、管壳式换热器 | 323 |
| 二、板式换热器 | 325 |

第三章 塔设备

| | |
|-------------------|-----|
| 第一节 填料塔 | 326 |
| 一、填料塔的总体结构 | 326 |
| 二、填料 | 326 |
| 三、填料塔的喷淋装置 | 331 |
| 第二节 板式塔 | 334 |
| 一、板式塔的总体结构 | 334 |
| 二、塔板 | 335 |
| 三、泡罩塔板 | 343 |
| 四、浮阀塔板 | 345 |
| 五、无溢流塔板 | 348 |
| 第三节 裙座和除沫器 | 350 |
| 一、塔体支座 | 350 |
| 二、除沫器 | 350 |
| 第四节 塔设备的安装 | 351 |
| 一、塔设备吊装的基本方法 | 352 |
| 二、双杆整体滑移吊装法 | 355 |
| 第五节 塔设备的主要故障及修理方法 | 357 |
| 一、工作表面积垢 | 357 |
| 二、塔设备法兰密封不起密封作用 | 357 |
| 三、设备壳体厚度减薄 | 357 |
| 四、设备壳体局部变形 | 358 |
| 五、设备壳体裂缝 | 358 |
| 六、其它故障 | 359 |
| 基本参考文献 | 359 |

第四章 塑料加工机械

| | |
|---------------|-----|
| 第一节 注射成型机 | 360 |
| 一、注射成型机的结构和分类 | 360 |
| 二、注射成型机的工作过程 | 362 |
| 三、注射成型机的主要参数 | 364 |
| 四、注射成型机的调整和操纵 | 367 |
| 五、注射成型机的维修 | 368 |
| 第二节 挤出成型机 | 375 |
| 一、挤出成型机的组成及分类 | 375 |

| | |
|--------------------|-----|
| 三、单螺杆挤出成型机的主要参数 | 375 |
| 三、挤出成型机辅机 | 378 |
| 四、挤出成型机的维修 | 382 |
| 第三节 压延成型机 | 382 |
| 一、四辊压延机加工塑料的工艺流程 | 382 |
| 二、四辊压延机的主要参数 | 383 |
| 三、三辊和四辊压延机的结构及主要性能 | 385 |
| 四、压延成型机的维修 | 387 |

第七篇 家用电器及其维修

第一章 家用电冰箱

| | |
|-------------------------|-----|
| 第一节 压缩式冰箱 | 391 |
| 一、电冰箱工作过程 | 391 |
| 二、电冰箱的主要部件 | 391 |
| 三、各种电冰箱制冷系统形式 | 394 |
| 第二节 吸收式冰箱 | 397 |
| 第三节 电冰箱的电动机 | 398 |
| 一、电动机运转过程 | 398 |
| 二、电冰箱电动机的启动与保护控制 | 398 |
| 三、电冰箱电动机接线柱的判别 | 401 |
| 第四节 电冰箱的控制系统 | 402 |
| 一、温度控制器 | 402 |
| 二、电冰箱中的除霜装置与除霜过程 | 403 |
| 三、电冰箱除露与防冻装置 | 405 |
| 四、国内外部分电冰箱电路图 | 405 |
| 第五节 电冰箱常见故障和检修方法 | 407 |
| 一、制冷系统故障和检修 | 407 |
| 二、自动控制系统故障和检修 | 416 |
| 三、电冰箱的故障分析与判别 | 421 |
| 四、电冰箱的检漏、抽真空、充注制冷剂等操作方法 | 427 |
| 第六节 部分电冰箱主要技术参数 | 434 |

| | |
|------------------------|-----|
| 一、部分国产电冰箱的主要技术参数 | 434 |
| 二、部分国外电冰箱技术参数 | 442 |
| 三、部分电冰箱主要零部件技术参数 | 444 |
| 四、国产电冰箱常见配用压缩机的规格和技术参数 | 446 |

第二章 家用空调器

| | |
|-------------------|-----|
| 第一节 房间空调器的分类与结构 | 449 |
| 一、房间空调器的分类及标记方法 | 449 |
| 二、空调器的性能指标 | 449 |
| 三、窗式空调器和分体式空调器的工作 | |

| | |
|----------------------|-----|
| 过程与结构 | 450 |
| 第二节 房间空调器的安装技术 | 455 |
| 一、窗式空调器的安装 | 455 |
| 二、分体式空调器的安装 | 456 |
| 第三节 房间空调器的电气控制系统 | 459 |
| 一、电控系统的主要器件 | 459 |
| 二、控制电路 | 461 |
| 第四节 空调器常见故障及其检查分析与维修 | 464 |
| 一、房间空调器故障检查的一般方法 | 464 |
| 二、房间空调器故障分析速查表 | 465 |
| 三、家用空调器常见故障及其分析与处理 | 467 |
| 第五节 维修常用仪表、材料及工具 | 474 |
| 一、常用仪表 | 474 |
| 二、维修常用材料 | 475 |
| 三、维修常用工具及其操作 | 475 |
| 第六节 空调器常用部分数据 | 479 |
| 基本参考文献（第一、二章） | 499 |

第三章 洗衣机

| | |
|------------------|-----|
| 第一节 洗衣机的种类与特点 | 500 |
| 一、滚筒式洗衣机 | 500 |
| 二、波轮式洗衣机 | 500 |
| 三、摆杆式洗衣机 | 500 |
| 四、喷流式洗衣机 | 500 |
| 五、其它类型的洗衣机 | 500 |
| 六、洗衣机的型号命名 | 501 |
| 七、干衣机 | 502 |
| 第二节 波轮式洗衣机的结构与维修 | 503 |
| 一、单桶洗衣机 | 503 |
| 二、双桶洗衣机 | 504 |
| 三、套桶洗衣机 | 507 |
| 四、波轮式洗衣机的维修 | 509 |

| | |
|-------------------|-----|
| 第三节 滚筒式洗衣机的结构与维修 | 517 |
| 一、滚筒式洗衣机的结构 | 518 |
| 二、滚筒式洗衣机的维修 | 520 |
| 第四节 洗衣机主要部件的结构与维修 | 522 |
| 一、定时器 | 522 |
| 二、电动式程序控制器 | 523 |
| 三、微电脑程序控制器 | 525 |
| 四、水位压力开关 | 525 |
| 五、进水电磁阀 | 528 |
| 六、排水电磁阀 | 529 |
| 七、离合器 | 530 |
| 基本参考文献 | 532 |

第八篇 汽车及其维修

第一章 汽车

| | |
|-------------------|-----|
| 第一节 汽车类型及其应用 | 535 |
| 一、汽车的分类 | 535 |
| 二、汽车产品的编号规则 | 538 |
| 三、汽车术语 | 540 |
| 四、汽车的使用 | 540 |
| 第二节 常用汽车主要参数和使用性能 | 541 |
| 第三节 汽车的检测 | 556 |
| 一、汽车的基本性能 | 556 |
| 二、汽车的检测 | 559 |

第二章 汽车的维护和修理

| | |
|-----------------|-----|
| 第一节 车辆的维护 | 567 |
| 一、车辆维护的分类及作业范围 | 567 |
| 二、挂车维护的分类及作业范围 | 567 |
| 三、车辆维护作业项目 | 568 |
| 四、车辆维护竣工的检验 | 569 |
| 五、车辆维护周期的确定 | 571 |
| 第二节 车辆维护和调整方法 | 571 |
| 一、发动机的维护操作 | 572 |
| 二、发动机的走合时期与维护作业 | 573 |
| 三、发动机的维护和调整技术 | 574 |

| | |
|-------------------|-----|
| 四、底盘的维护和调整 | 591 |
| 五、电器系的维护 | 608 |
| 第三节 车辆修理技术 | 613 |
| 一、车辆修理的原则 | 613 |
| 二、车辆修理的分类 | 613 |
| 三、汽车和总成大修的送修标志 | 614 |
| 四、车辆修理的工艺过程 | 614 |
| 五、车辆修理的技术检验 | 616 |
| 六、发动机的修理 | 627 |
| 七、汽车底盘的修理 | 639 |

第三章 汽车常见故障及排除方法

| | |
|------------------|-----|
| 第一节 发动机常见故障与排除方法 | 654 |
| 一、汽油机 | 654 |
| 二、柴油机 | 663 |
| 第二节 底盘常见故障与排除方法 | 667 |
| 一、离合器 | 667 |
| 二、前桥转向系 | 668 |
| 三、变速器 | 670 |
| 四、传动轴 | 671 |
| 五、后桥 | 672 |
| 基本参考文献 | 673 |

第九篇 电工及其维修

第一章 低压电器

| | |
|--------------|-----|
| 第一节 概述 | 677 |
| 一、低压电器的分类 | 677 |
| 二、低压电器型号表示法 | 677 |
| 第二节 熔断器 | 679 |
| 一、熔断器的结构 | 679 |
| 二、熔断器的分类 | 679 |
| 三、熔断器的主要技术参数 | 679 |
| 四、常用的熔断器 | 679 |
| 五、熔断器的选择 | 683 |
| 六、熔断器的维修 | 684 |
| 第三节 刀开关 | 684 |

| | |
|-----------------|-----|
| 一、开启式负荷开关 | 684 |
| 二、封闭式负荷开关 | 685 |
| 三、隔离刀开关 | 685 |
| 四、熔断器式刀开关 | 686 |
| 五、组合开关 | 687 |
| 六、刀开关的选用 | 687 |
| 七、刀开关的维修 | 688 |
| 第四节 自动开关 | 688 |
| 一、用途与分类 | 688 |
| 二、工作原理 | 688 |
| 三、自动开关的结构特点 | 689 |
| 四、自动开关主要技术参数 | 690 |

| | | | |
|--------------------|------------|-------------------------|-----|
| 五、常用的自动开关 | 690 | 八、异步电动机的维修 | 744 |
| 六、自动开关的选用 | 694 | 第三节 单相异步电动机 | 746 |
| 七、维修 | 695 | 一、用途 | 746 |
| 第五节 接触器 | 696 | 二、运行原理 | 746 |
| 一、用途与分类 | 696 | 三、单相异步电动机的启动方法 | 746 |
| 二、电磁式接触器的结构和动作原理 | 697 | 四、单相异步电动机运行特性 | 748 |
| 三、接触器的主要技术参数 | 697 | 五、单相异步电动机的调速 | 748 |
| 四、常用的几种接触器 | 697 | 六、常用单相异步电动机的性能数据 | 749 |
| 五、接触器的选用 | 701 | 七、单相异步电动机的维修 | 750 |
| 六、接触器的维修 | 701 | 第四节 同步电机 | 751 |
| 第六节 控制继电器 | 702 | 一、同步电机的基本构造与分类 | 751 |
| 一、热继电器 | 702 | 二、同步电机的励磁方式 | 751 |
| 二、电磁式控制继电器 | 704 | 三、同步发电机并联投入的条件和方法 | 754 |
| 三、电子式时间继电器 | 706 | 四、同步电动机的启动方法 | 754 |
| 第七节 主令电器 | 707 | 五、三相同步电动机的额定数据 | 754 |
| 一、按钮 | 707 | 六、同步电动机产品技术数据 | 755 |
| 二、位置开关 | 707 | 第三章 变压器 | |
| 三、万能转换开关 | 708 | 第一节 概述 | 760 |
| 四、选用 | 709 | 一、基本原理及分类 | 760 |
| 五、维修 | 709 | 二、基本结构 | 761 |
| 第八节 电阻器和变阻器 | 710 | 三、技术参数 | 765 |
| 一、电阻器 | 710 | 四、变压器的运行 | 767 |
| 二、变阻器 | 711 | 第二节 变压器的试验 | 769 |
| 三、电阻器和变阻器的选用 | 715 | 一、概述 | 769 |
| 四、维修 | 715 | 二、出厂试验项目及方法 | 770 |
| 第二章 电机 | | 三、型式和特殊试验项目及方法 | 771 |
| 第一节 直流电机 | 716 | 四、试验标准 | 772 |
| 一、用途、分类及铭牌 | 716 | 第三节 变压器的故障分析及检修 | 773 |
| 二、结构 | 717 | 一、常见故障分析 | 773 |
| 三、直流电机的基本原理 | 717 | 二、不吊芯检修项目及方法 | 775 |
| 四、直流电机的励磁方式 | 718 | 三、吊芯检修项目及方法 | 776 |
| 五、直流电机的基本关系式 | 719 | 四、气相色谱分析 | 777 |
| 六、直流电机的运行特性 | 719 | 第四节 特种变压器 | 779 |
| 七、直流电动机的运行 | 720 | 一、自耦变压器 | 779 |
| 八、常用直流电机技术数据 | 721 | 二、电炉变压器 | 779 |
| 九、直流电机的维修 | 727 | 三、中频变压器 | 780 |
| 第二节 三相异步电动机 | 728 | 四、矿用变压器 | 780 |
| 一、用途与分类 | 728 | 五、电焊变压器 | 780 |
| 二、型号和铭牌 | 728 | 六、防雷电力变压器 | 780 |
| 三、三相异步电动机的结构 | 730 | 七、电压互感器和电流互感器 | 780 |
| 四、三相异步电动机的工作原理 | 731 | 八、整流变压器 | 781 |
| 五、异步电动机的电磁转矩特性 | 732 | 第五节 变压器产品标准和技术数据 | 781 |
| 六、三相异步电动机的运行 | 733 | | |
| 七、常用三相异步电动机的技术数据 | 736 | | |

第四章 电动工具

| | |
|----------------|-----|
| 第一节 概述 | 787 |
| 一、电动工具的用途 | 787 |
| 二、电动工具的分类和型号 | 787 |
| 三、对电动工具的基本要求 | 789 |
| 四、电动工具的双重绝缘 | 789 |
| 第二节 金属切削类电动工具 | 790 |
| 一、电钻 | 790 |
| 二、电剪刀 | 792 |
| 三、电冲剪 | 793 |
| 四、电动攻丝机 | 794 |
| 五、电动往复锯 | 795 |
| 六、电动自爬式锯管机 | 795 |
| 七、电动型材切割机 | 796 |
| 第三节 砂磨类电动工具 | 797 |
| 一、电动直向砂轮机 | 797 |
| 二、角向磨光机 | 797 |
| 三、电动软轴砂轮机 | 798 |
| 四、模具电磨 | 799 |
| 五、汽门座电磨 | 800 |
| 六、电动平板砂光机 | 800 |
| 七、电动曲轴修磨机 | 801 |
| 八、刃磨砂轮机 | 802 |
| 第四节 装配类电动工具 | 802 |
| 一、电动扳手 | 802 |
| 二、电动定扭矩扳手 | 803 |
| 三、电动螺丝刀 | 804 |
| 四、电动胀管机 | 806 |
| 五、电动拉铆枪 | 807 |
| 第五节 铁道用电动工具 | 808 |
| 一、铁道螺钉电动扳手 | 808 |
| 二、枕木电钻 | 809 |
| 三、轨枕捣固机 | 809 |
| 第六节 矿山用电动工具 | 810 |
| 一、电动凿岩机 | 810 |
| 二、煤电钻 | 812 |
| 第七节 建筑、道路用电动工具 | 813 |
| 一、电动混凝土振动器 | 813 |
| 二、电锤 | 816 |
| 三、冲击电钻 | 817 |
| 四、电动石材切割机 | 818 |
| 五、电动湿式磨光机 | 818 |
| 六、电动混凝土钻机 | 819 |
| 第八节 林、木加工电动工具 | 820 |
| 一、电刨 | 820 |
| 二、电木铣 | 821 |
| 三、电木钻 | 821 |
| 四、电圆锯 | 822 |
| 五、电链锯 | 822 |
| 六、电动曲线锯 | 824 |
| 第九节 农牧电动工具 | 824 |
| 一、电动剪毛机 | 824 |
| 二、电动粮食扦样机 | 825 |
| 三、电动修枝机 | 825 |
| 第十节 其它电动工具 | 826 |
| 一、电喷枪 | 826 |
| 二、电动裁布机 | 827 |
| 三、电动卷花机 | 828 |
| 四、石膏电锯 | 828 |
| 基本参考文献 | 828 |

第十篇 工业锅炉、风机、空气压缩机和木工机械

第一章 工业锅炉

| | |
|----------------|-----|
| 第一节 概述 | 833 |
| 一、锅炉的基本构造和工作过程 | 833 |
| 二、工业锅炉型号 | 834 |
| 三、工业锅炉主要参数 | 835 |
| 四、锅炉热平衡 | 838 |
| 五、锅炉热效率 | 839 |
| 第二节 工业锅炉的类型 | 839 |
| 一、立式锅炉 | 839 |
| 二、水管锅炉 | 840 |
| 三、快装锅炉 | 843 |
| 四、热水锅炉 | 844 |

| | |
|---------------|-----|
| 五、室燃炉 | 846 |
| 六、沸腾炉 | 851 |
| 第三节 安全运行与科学管理 | 853 |
| 一、锅炉点火前的检查与准备 | 854 |
| 二、锅炉的点火与并炉 | 855 |
| 三、运行时的管理与维护 | 857 |
| 四、停炉及停炉后的保养 | 858 |
| 五、常见事故及预防措施 | 860 |
| 第四节 工业锅炉的水处理 | 862 |
| 一、水中杂质及其危害 | 862 |
| 二、水质指标 | 862 |
| 三、水处理方法 | 864 |

| | | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|------------|
| 四、给水除氧 | 867 | 三、滤清器 | 918 |
| 五、锅炉排污量的计算 | 868 | 四、调节和保护装置 | 919 |
| 第六节 工业锅炉安全附件 | 869 | 五、储气罐 | 920 |
| 一、安全阀 | 869 | 第四节 其它型式的空气压缩机 | 921 |
| 二、低地位水位计 | 871 | 一、滑片式压缩机 | 921 |
| 三、高低水位报警器 | 872 | 二、螺杆式压缩机 | 921 |
| 基本参考文献 | 873 | 三、轴流式压缩机 | 921 |
| 第二章 风机 | | 四、离心式压缩机 | 922 |
| 第一节 概述 | 874 | 第五节 往复活塞式空气压缩机的维护 | |
| 一、风机的分类及其特点 | 874 | 和运行 | 923 |
| 二、离心式通风机的型号编制 | 874 | 一、安装 | 923 |
| 三、轴流式通风机的型号编制 | 876 | 二、试运转（试车） | 924 |
| 四、风机的主要参数 | 877 | 三、日常维护 | 927 |
| 第二节 离心式通风机 | 878 | 四、运行中常见的异常现象和排除方法 | |
| 一、离心式通风机的结构 | 878 | 927 | |
| 二、特性曲线 | 880 | 基本参考文献 | 929 |
| 三、参数的换算 | 884 | | |
| 第三节 轴流式通风机 | 884 | 第四章 木工机床 | |
| 一、轴流式通风机的结构 | 884 | 第一节 概述 | 930 |
| 二、特性曲线 | 884 | 一、木工机械的分类 | 930 |
| 三、旋转脱流与喘振 | 885 | 二、木工机床的型号编制方法 | 930 |
| 第四节 其它型式的风机 | 886 | 三、木工机床发展趋势 | 931 |
| 一、罗茨鼓风机 | 886 | 第二节 木工锯机 | 932 |
| 二、离心式鼓风机 | 888 | 一、带锯机 | 932 |
| 第五节 风机的运行、调节和选型 | 889 | 二、框锯机 | 941 |
| 一、管路特性曲线和工作点 | 889 | 三、圆锯机 | 943 |
| 二、并联与串联工作 | 889 | 四、新型制材机械 | 954 |
| 三、运行工况的调节 | 391 | 第三节 木工刨床 | 959 |
| 四、选型 | 893 | 一、平刨床 | 959 |
| 五、节能 | 900 | 二、单面压刨床 | 961 |
| 六、噪声及其控制 | 903 | 三、双面刨床 | 962 |
| 基本参考文献 | 905 | 四、四面刨床 | 967 |
| 第三章 空气压缩机 | | 五、精光刨床 | 971 |
| 第一节 概述 | 906 | 六、刨床常见故障及其排除 | 971 |
| 一、压缩机的分类 | 906 | 第四节 木工铣床 | 972 |
| 二、空气压缩机的主要热力性能参数 | 908 | 一、单轴木工铣床 | 973 |
| 第二节 活塞式空气压缩机的工作原理 | | 二、镂铣机 | 974 |
| 和结构 | 909 | 三、单轴铣床的机械进给 | 977 |
| 一、传动构件 | 909 | 四、单面双轴铣床 | 977 |
| 二、气缸组件 | 910 | 五、双面铣床 | 981 |
| 第三节 空气压缩机的附属系统 | 913 | 六、多轴模型仿形铣床 | 982 |
| 一、油润滑系统 | 913 | 七、数控木工铣床 | 984 |
| 二、冷却系统 | 915 | 八、铣床常见故障及其排除 | 990 |
| 第五节 开榫机 | | 第六节 直榫开榫机 | 991 |
| 一、直榫开榫机 | 991 | | |

| | |
|---------------|------|
| 二、梳齿榫开榫机 | 995 |
| 三、长圆榫开榫机 | 995 |
| 四、开榫机常见故障及其排除 | 998 |
| 第六节 木工钻床 | 998 |
| 一、单轴木工钻床 | 998 |
| 二、多轴木工钻床 | 998 |
| 三、多轴排钻床 | 1001 |
| 四、专用木工钻床 | 1007 |
| 五、钻床常见故障及其排除 | 1010 |
| 第七节 木工榫槽机 | 1010 |
| 一、普通木工榫槽机 | 1010 |
| 二、长圆槽榫槽机 | 1011 |
| 三、L型摆动切刀榫槽机 | 1013 |
| 四、榫槽机常见故障及其排除 | 1013 |
| 第八节 木工磨光机 | 1015 |
| 一、辊式磨光机 | 1015 |
| 二、带式磨光机 | 1016 |
| 三、磨光机常见故障及其排除 | 1020 |

第十一篇 仪器仪表

第一章 仪器仪表的基本知识

第二章 过程检测控制仪表

| | |
|---------------|------|
| 第一节 概述 | 1030 |
| 一、工业过程检测的特点 | 1030 |
| 二、过程检测控制仪表的分类 | 1030 |
| 三、过程检测控制仪表简介 | 1030 |
| 第二节 温度检测仪表 | 1031 |
| 一、热电偶 | 1031 |
| 二、热电阻 | 1032 |
| 第三节 压力检测仪表 | 1032 |
| 一、液柱式压力计 | 1033 |
| 二、弹性式压力计 | 1033 |
| 第四节 流量检测仪表 | 1033 |
| 一、浮子（转子）流量计 | 1033 |
| 二、差压流量计 | 1034 |
| 第五节 物位检测仪表 | 1034 |
| 一、直读式物位计 | 1035 |
| 二、锅炉电极式水位计 | 1035 |
| 第六节 显示仪表 | 1035 |
| 一、自动平衡显示仪表 | 1036 |
| 二、数字显示仪表 | 1036 |
| 第七节 控制仪表 | 1036 |
| 一、动圈式指示调节仪表 | 1037 |
| 二、力矩电机式指示调节仪表 | 1037 |
| 第八节 执行器 | 1038 |
| 一、气动执行器 | 1038 |
| 二、电动执行器 | 1038 |

第三章 常用电工仪器仪表

| | |
|-----------|------|
| 第一节 概述 | 1039 |
| 第二节 万用电表 | 1039 |
| 一、指针式万用电表 | 1039 |
| 二、数字万用电表 | 1039 |
| 第三节 电度表 | 1040 |

| | |
|---------------|------|
| 第七节 木工榫槽机 | 1010 |
| 一、普通木工榫槽机 | 1010 |
| 二、长圆槽榫槽机 | 1011 |
| 三、L型摆动切刀榫槽机 | 1013 |
| 四、榫槽机常见故障及其排除 | 1013 |
| 第八节 木工磨光机 | 1015 |
| 一、辊式磨光机 | 1015 |
| 二、带式磨光机 | 1016 |
| 三、磨光机常见故障及其排除 | 1020 |

仪器仪表

| | |
|------------|------|
| 一、感应式交流电度表 | 1041 |
| 二、三相电度表 | 1041 |
| 第四节 数字电表 | 1041 |
| 第五节 直流仪器 | 1042 |
| 一、直流电位差计 | 1042 |
| 二、直流电桥 | 1043 |
| 第六节 交流仪器 | 1043 |
| 一、交流电桥 | 1043 |
| 二、交流电位差计 | 1043 |

第四章 光学仪器

| | |
|------------|------|
| 第一节 概述 | 1045 |
| 第二节 显微镜 | 1045 |
| 一、直筒型显微镜 | 1045 |
| 二、不可见光显微镜 | 1046 |
| 第三节 大地测量仪器 | 1046 |
| 一、经纬仪 | 1046 |
| 二、自动经纬仪 | 1046 |
| 第四节 光学计量仪器 | 1047 |
| 第五节 望远镜 | 1048 |
| 一、伽利略望远镜 | 1048 |
| 二、刻卜勒望远镜 | 1048 |
| 第六节 电子光学仪器 | 1049 |

第五章 分析仪器

| | |
|--------------|------|
| 第一节 概述 | 1050 |
| 一、分析仪器的定义 | 1050 |
| 二、分析仪器的特点 | 1050 |
| 三、分析仪器的分类 | 1050 |
| 四、分析仪器的主要组成 | 1051 |
| 第二节 电化学式分析仪器 | 1052 |
| 一、电导式分析仪 | 1052 |
| 二、极谱式分析仪 | 1052 |
| 第三节 热化学式分析仪器 | 1053 |
| 一、热导式分析仪 | 1053 |

| | |
|---------------------------|------|
| 二、热化学式分析仪 | 1054 |
| 第四节 光学式分析仪器 | 1054 |
| 一、光电比色计 | 1055 |
| 二、光电直读光谱仪 | 1056 |
| 第五节 色谱仪 | 1056 |
| 第六章 农用仪器 | |
| 第一节 土壤分析仪器 | 1059 |
| 一、火焰光度计 | 1059 |
| 二、土壤盐分测定仪 | 1059 |
| 第二节 粮食测量仪器 | 1060 |
| 一、蛋白质测定 | 1060 |
| 二、糖的测定 | 1060 |
| 第三节 光合作用测量仪器 | 1060 |
| 一、积光仪 | 1060 |
| 二、叶绿素的测定 | 1061 |
| 三、光合作用强度的测定 | 1061 |
| 第七章 仪器仪表的维修 | |
| 第一节 仪器仪表的使用和日常维护 | 1063 |
| 第二节 仪器仪表的检修 | 1064 |
| 一、检修前的准备工作 | 1064 |
| 二、检查仪器仪表故障的基本方法 | 1066 |
| 三、检修过程中注意事项 | 1067 |
| 第三节 一些仪器仪表的检查及维修方法 | |
| 一、电容器的简易检查法 | 1068 |
| 二、检流计动镜的制备方法 | 1068 |
| 三、光学镜片的维修方法 | 1068 |
| 四、电烙铁的修理 | 1069 |
| 五、玻璃电极内阻的测定 | 1069 |
| 六、拆装小电珠的妙法 | 1069 |
| 七、电源变压器的修复 | 1069 |
| 八、精密电阻的绕制、调校和老化处理 | |
| 九、电子元件的老化处理 | 1070 |
| 十、气相色谱仪的维修 | 1071 |
| 十一、万用电表常见故障及其原因 | 1071 |
| 基本参考文献 | 1073 |

第十二篇 全面质量管理和新产品开发

| | |
|------------------------------|------|
| 第一章 全面质量管理 | |
| 第一节 概述 | 1077 |
| 一、全面质量管理的定义 | 1077 |
| 二、全面质量管理的特点 | 1077 |
| 三、全面质量管理的指导思想 | 1077 |
| 四、质量方针和目标管理 | 1078 |
| 五、质量责任制 | 1080 |
| 第二节 质量保证体系 | 1083 |
| 一、设计试制过程的质量保证 | 1083 |
| 二、生产制造过程的质量保证 | 1086 |
| 三、辅助生产过程的质量保证 | 1088 |
| 四、使用过程的质量保证 | 1089 |
| 第三节 质量管理的统计方法 | 1090 |
| 一、排列图法 | 1090 |
| 二、因果图法 | 1091 |
| 三、分层法 | 1092 |
| 四、相关图法 | 1093 |
| 五、直方图法 | 1095 |
| 六、工序能力调查 | 1099 |
| 七、控制图法 | 1101 |
| 八、抽样检验 | 1104 |
| 第四节 质量成本 | 1120 |
| 一、质量成本的构成项目 | 1120 |
| 二、质量成本指标体系 | 1121 |
| 三、质量成本核算 | 1121 |
| 四、质量成本分析 | 1122 |
| 第五节 产品质量认证 | 1123 |
| 一、产品质量认证的基本政策和机构 | 1123 |
| 二、产品质量认证制度 | 1124 |
| 三、产品质量认证的程序 | 1125 |
| 四、认证证书和认证标志 | 1125 |
| 基本参考文献 | 1125 |
| 第二章 新产品开发 | |
| 第一节 新产品的含意 | 1126 |
| 第二节 乡镇企业开发新产品要考虑的主要问题 | 1126 |
| 第三节 新产品开发的四个阶段 | 1128 |
| 一、计划阶段 | 1128 |
| 二、设计试制阶段 | 1131 |
| 三、拟试生产阶段 | 1133 |
| 四、销售服务阶段 | 1133 |
| 第四节 新产品管理 | 1134 |
| 一、新产品的计划管理 | 1134 |
| 二、新产品的资金渠道 | 1142 |

| | | | |
|------------------|------|---------------------|------|
| 三、新产品的鉴定管理 | 1146 | 五、税收优惠 | 1148 |
| 四、新产品的奖励 | 1148 | 基本参考文献 | 1149 |

第十三篇 对外贸易与税务

第一章 对外贸易

| | |
|----------------------------------|------|
| 第一节 概述 | 1153 |
| 一、对外贸易基础知识 | 1153 |
| 二、对外贸易中常用的基本概念 | 1155 |
| 三、常用的国际贸易惯例简介 | 1156 |
| 第二节 对外贸易实务 | 1158 |
| 一、对外贸易常用的价格术语 | 1158 |
| 二、对外贸易中的付款方式、货物运输与 货运保险 | 1159 |
| 三、对外贸易单证 | 1162 |
| 四、对外贸易合同 | 1165 |
| 第三节 如何开展对外贸易 | 1166 |
| 一、对外贸易的操作条件 | 1166 |
| 二、对外贸易的效益核算 | 1167 |
| 三、对外贸易的谈判技巧 | 1169 |
| 四、对外贸易纠纷案例分析 | 1172 |
| 基本参考文献 | 1174 |

第二章 税务

| | |
|-----------------------------|------|
| 第一节 税务的基本概念 | 1175 |
| 一、什么是税务 | 1175 |
| 二、税务的基本特性 | 1175 |
| 三、我国社会主义税务的性质和作用 | 1175 |
| 第二节 税法和税法的基本要素 | 1176 |
| 一、什么是税法和税法体系 | 1176 |
| 二、税法的基本要素 | 1176 |
| 第三节 税务征收管理 | 1177 |
| 一、税务登记 | 1177 |
| 二、凭证、帐簿管理 | 1177 |
| 三、发票管理 | 1178 |

| | |
|---------------------------------|------|
| 第四节 增值税 | 1179 |
| 一、增值税的概念和特点 | 1179 |
| 二、增值税的纳税人、征税范围和税务 处理 | 1179 |
| 三、增值税的计税依据 | 1180 |
| 四、增值税应纳税额的计算 | 1180 |
| 五、有关增值税的会计科目设置和帐务 处理 | 1181 |
| 第五节 企业所得税 | 1182 |
| 一、企业所得税的纳税人、征税对象和 税务 | 1182 |
| 二、企业所得税的计算 | 1182 |
| 三、企业所得税的税务优惠和税款征收 处理 | 1183 |
| 四、有关企业所得税的会计科目设置和 帐务处理 | 1184 |
| 第六节 个人所得税 | 1184 |
| 一、个人所得税的纳税人和征税对象 | 1184 |
| 二、个人所得税的税务、计税依据和税 额计算 | 1184 |
| 三、个人所得税的减税、免税和征收管理 处理 | 1186 |
| 第七节 营业税 | 1187 |
| 一、营业税的课税对象 | 1187 |
| 二、营业税的税目、征税范围和税务 | 1187 |
| 三、营业税的计算和帐务处理 | 1187 |
| 基本参考文献 | 1188 |

第五篇 农业机械 及其维修