

<<高职教育复习指导用书·机械>>

图书基本信息

书名：<<高职教育复习指导用书·机械>>

13位ISBN编号：9787561515938

10位ISBN编号：7561515936

出版时间：2006-8

出版时间：厦门大学出版社

作者：陈乐生 等编

页数：168

字数：281000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

高等职业技术教育是我国高等教育的重要组成部分。

大力发展高等职业技术教育，既是经济建设和社会发展的需要，也是多样化发展高等教育事业，不断提高国民素质和创新能力的需要。

根据全国的统一部署，我省从1999年开始，按新的管理模式和运行机制举办高等职业技术教育，首次安排计划招生，其中也首次面向中等职业教育招生。

高等职业技术教育是专科层次的普通高等学历教育，承担着培养拥护党的基本路线，适应生产、建设、管理、服务第一线需要的德、智、体、美等方面全面发展的高等技术应用型专门人才的重任。

这就要求所培养的学生应在具有必备的基础理论知识和专门知识的基础上，重点掌握从事本专业领域实际工作的基本能力和基本技能，具有良好的职业道德和敬业精神。

当前，教育部门和从事高职人才培养的院校必须认真贯彻落实党中央、国务院《关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》及省委、省政府《关于加快实施科教兴省战略的决定》精神，进一步明确办学的指导思想，深化教学改革，加强教学建设，全面推进素质教育，高起点、高标准地推进高等职业技术教育的改革和发展，在努力提高人才培养质量的同时，不断办出水平，办出特色。

## 书籍目录

第一篇 机械制图	第一章 投影作图	1.1 点、直线和平面的投影	复习题(一)	1.2 轴测图	复习题(二)	1.3 截交线和相贯线	复习题(三)	1.4 组合体	复习题(四)
复习题答案	第二章 机件的表达方法	2.1 视图	2.2 剖视	复习题(一)	2.3 剖面	复习题(二)	2.4 其他表达方法	复习题答案	第三章 零件图、装配图
复习题(一)	3.2 装配图	复习题答案	第四章 标准件、常用件	4.1 螺纹	复习题(一)	4.2 常用螺纹紧固件	复习题(二)	4.3 键、齿轮	复习题(三)
复习题答案	第二篇 机械基础	第五章 理论力学	5.1 静力学的基本知识	5.2 平面汇交力系	5.3 力矩和力偶	5.4 平面任意力系	复习题	复习题答案	第六章 材料力学
6.1 拉伸和压缩	6.2 剪切和挤压	6.3 圆轴的扭转	6.4 弯曲	复习题	复习题答案	第七章 机械基础	7.1 平面连杆机构	7.2 带传动和螺旋传动	7.3 齿轮传动
7.4 变速变向机构和间歇运动机构	7.5 定轴轮系	7.6 轴系零件	7.7 液压传动	复习题	复习题答案	第三篇 金属工艺学	第八章 炼铁与炼钢	8.1 炼铁	8.2 炼钢
复习题	复习题答案	第九章 金属的力学性能	9.1 强度和塑性	9.2 硬度	9.3 韧性	9.4 疲劳	复习题	复习题答案	第十章 铁碳合金相图
第十一章 钢材的分类及编号	第十二章 钢的热处理	第十三章 金属切削加工的基本知识	第十四章 钳工	第十五章 车工					

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>