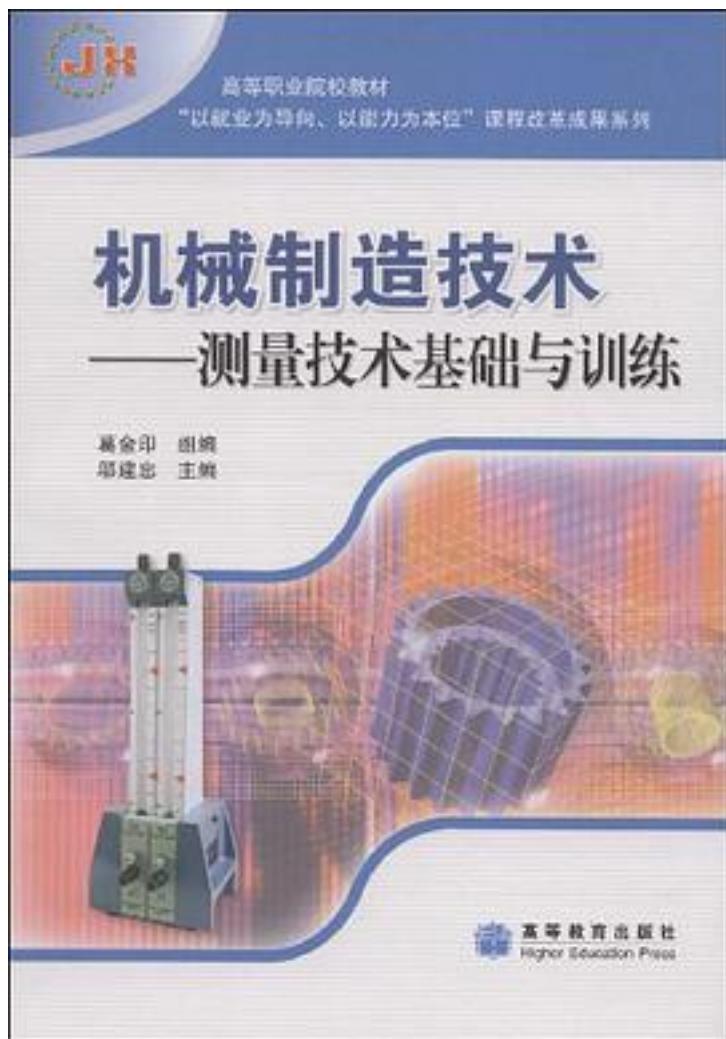


机械制造技术-测量技术基础与训练



[机械制造技术-测量技术基础与训练_下载链接1](#)

著者:葛金印

出版者:高等教育

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787040223330

郭建忠主编的《机械制造技术——测量技术基础与训练》是高等职业院校“以就业为导

向、以能力为本位” 课程改革成果系列教材之一，是根据教育部新一轮职业教育教学改革成果——最新研发的机电技术专业、数控技术专业人才培养方案中“机械制造技术——测量技术基础与训练核心课程标准”，并参照相关国家职业标准及有关行业的职业技能鉴定规范编写的。

《机械制造技术——测量技术基础与训练》包含基础部分和训练项目部分。基础部分介绍机械测量技术的相关基础知识。项目部分包含7个项目：轴类零件的测量；套类零件的测量；螺纹与蜗杆的测量；圆柱齿轮的测量；平面类零件的测量；箱体类零件的测量；复杂零件的测量。每个项目又分为若干个任务，便于开展教学和学生理解。同时，每个项目包括知识目标和技能目标，操作内容和操作注意事项等内容。

《机械制造技术——测量技术基础与训练》可作为高等职业院校机电专业技术专业和数控技术专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材及有关人员自学用书。

作者介绍:

目录: 第一部分 机械测量入门技术基础 任务一 了解机械测量技术的相关知识 任务二 机械测量的常用量具和仪器 任务三 常用量具和仪器的选用及维护 任务四 测量与计算方法实例 小结 思考与练习 第二部分 机械测量技术训练项目 项目一 轴类零件的测量 任务一 轴类零件测量技术基础 任务二 轴类零件直径的测量 任务三 轴类零件长度的测量 任务四 轴类零件锥度的测量 任务五 轴类零件位置公差测量 任务六 偏心距的测量 小结 思考与练习 项目二 套类零件的测量 任务一 套类零件测量技术基础 任务二 套类零件孔径的测量 任务三 套类零件深度的测量 任务四 套类零件形位公差的测量 任务五 套类零件表面粗糙度的测量 小结 思考与练习 项目三 螺纹与蜗杆的测量 任务一 螺纹与蜗杆测量技术基础 任务二 三角形螺纹的测量 任务三 梯形螺纹的测量 任务四 蜗杆的测量 小结 思考与练习 项目四 圆柱齿轮的测量 任务一 圆柱齿轮测量技术基础 任务二 圆柱齿轮参数的测量 小结 思考与练习 项目五 平面类零件的测量 任务一 平面测量技术基础 任务二 用平面度检查仪测量平台的直线度误差 任务三 用千分表测量平面度误差 小结 思考与练习 项目六 箱体类零件的测量 任务一 箱体类零件测量技术基础 任务二 箱体类零件位置误差的测量 小结 思考与练习 项目七 复杂零件的测量 任务一 复杂零件测量技术基础 任务二 样板的测量 任务三 曲面零件的测量 任务四 非整圆弧的测量 任务五 三坐标测量机应用技术常识 小结 思考与练习 附录 附录一 实训守则 附录二 实验实训设备配置建议参考文献
· · · · · (收起)

[机械制造技术-测量技术基础与训练_下载链接1](#)

标签

我最近在读这本书

评论

[机械制造技术-测量技术基础与训练_下载链接1](#)

书评

[机械制造技术-测量技术基础与训练_下载链接1](#)