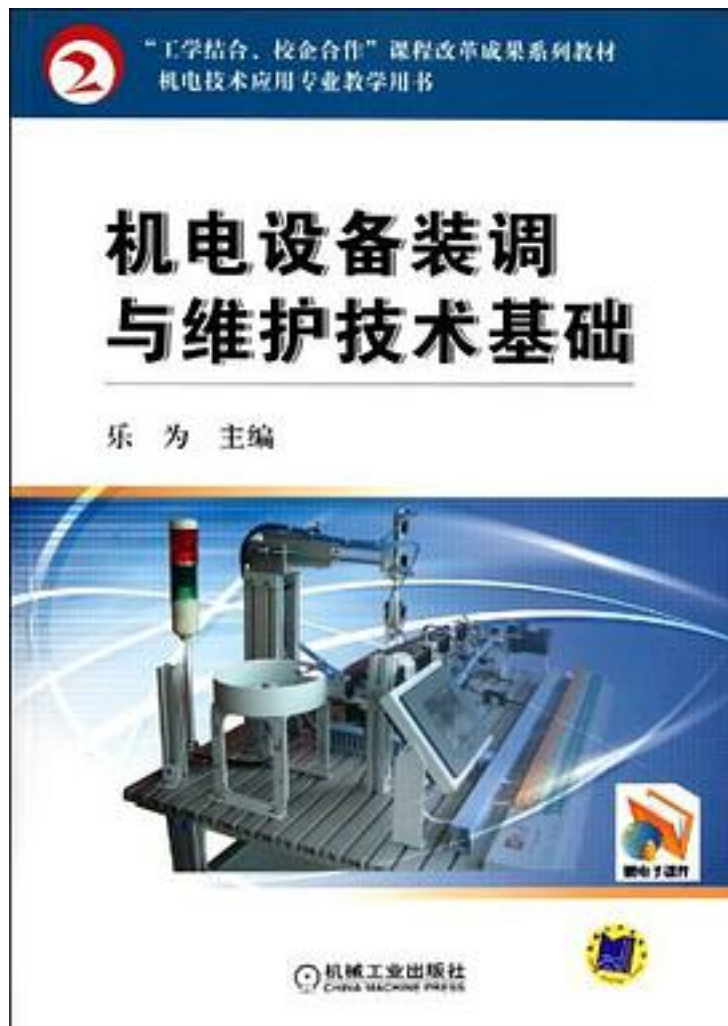


机电设备装调与维护技术基础



[机电设备装调与维护技术基础 下载链接1](#)

著者:乐为 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111272984

《机电设备装调与维护技术基础》介绍了常用机电设备的结构原理、安装、调试与维护

过程。其主要内容有设备安装基础知识，设备装配基础知识，常用零件装配，常用部件装调，减速器装配与调试，柴油机装配与调试，CA6140型卧式车床安装、调试与维护，数控机床安装、调试与维护，葫芦式起重机安装、调试与维护，自动生产线设备安装、调试与维护。在选取教学内容时努力做到紧扣教学基本要求，尽量降低知识的难度；在表述上力求深入浅出、简明扼要、通俗易懂。

《机电设备装调与维护技术基础》可作为中职中专机电技术应用专业、高职高专机电一体化专业相关课程教学用书，也可作为机电类专业工程技术人员参考及培训用书。

为方便教学，《机电设备装调与维护技术基础》配有电子教案，凡选用《机电设备装调与维护技术基础》作为教学用书的学校，可登录www.empedu.eom网站，注册后免费下载。

作者介绍:

目录:

[机电设备装调与维护技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[机电设备装调与维护技术基础 下载链接1](#)

书评

[机电设备装调与维护技术基础 下载链接1](#)