

数控系统安装与调试



[数控系统安装与调试_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787121097690

《数控系统安装与调试:基于工作过程工学结合课程实施整体解决方案》传播技术时理

论与实践紧密结合，是体现教、学、做一体化的工学结合的教材，适合高职高专及职大数控设备应用与维护专业、数控技术应用专业、机电一体化技术专业的学生和教师使用，也适合一般数控技术培训机构使用。

工学结合作为职业教育的重要特征重新被大家所推崇，德国基于工作过程的课程理念和学习领域的课程模式被我国职教界推广，工学结合的教材是新课程开发成果的最终表现形式。《数控系统安装与调试:基于工作过程工学结合课程实施整体解决方案》基于数控机床制造过程中数控系统安装与调试的工作任务，为学习者提供了数控机床控制系统的构成、原理、参数、操作、诊断、调整等数控设备应用中直接需要的理论与实践知识，是数控机床控制技术的核心教材。《数控系统安装与调试:基于工作过程工学结合课程实施整体解决方案》语言通俗易懂，图文并茂，翔实的工作过程知识描述和行动化的学习任务设计可以指导学习者自主有效地学习。

作者介绍:

目录:

[数控系统安装与调试_下载链接1](#)

标签

评论

[数控系统安装与调试_下载链接1](#)

书评

[数控系统安装与调试_下载链接1](#)