

数控车床电气维修技术



[数控车床电气维修技术_下载链接1](#)

著者:林岩

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-7

装帧:平装

isbn:9787122003744

本书以数控车床的电气故障诊断与维修为主题，以FANUC 0系统的结构和维修作为介绍重点，从数控系统、进给伺服驱动系统、主轴驱动系统、数控车床可编程控制器、数控车床接口以及常见的数控车床的电气工作原理分析入手，深入浅出地阐明了数控车床电气故障诊断的理论依据：系统地叙述了故障诊断与维修的基本方法和步骤：通过精选的实例，具体详细地介绍了故障的分析与处理过程。翔实可靠的维修实例，便于读者快速理解和掌握维修技术。
本书可作为维修电工、制造业基层技术人员、中高级技术工人的学习参考用书，也可作为机电类大、中专学生及各类数控培训班的教学用书。

作者介绍:

目录:

[数控车床电气维修技术_下载链接1_](#)

标签

评论

[数控车床电气维修技术_下载链接1_](#)

书评

[数控车床电气维修技术_下载链接1_](#)