

数控机床电气控制



[数控机床电气控制_下载链接1](#)

著者:舒大松

出版者:

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787304037871

《数控机床电气控制》首先介绍了数控机床电气控制部分的基本组成及功能，随后分别

系统地介绍了数控机床强电控制电路、数控装置（CNC）的结构、数控机床的伺服驱动、位置检测装置、可编程控制器（PLC）的基础知识和应用，最后介绍了常用的典型数控系统。实际上，该书几乎囊括了数控机床中涉及到的所有电气专业的知识。通过学习，将使读者对数控机床控制技术及系统有较深的认识。在深度和广度上，一方面力求注意知识面的广度和知识点的深度；另一方面注意基础部分的讲述，内容处理上充分反映了本领域的最新技术，既考虑先进性，又注意结合当前的国情。同时，通过大量实例介绍，强调知识的实际应用；每章安排的实验实训内容，加强了实践能力的训练。通过学习《数控机床电气控制》，读者能基本掌握数控机床的调试与维修所需要的电气专业知识。

作者介绍:

目录:

[数控机床电气控制_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床电气控制_下载链接1](#)

书评

[数控机床电气控制_下载链接1](#)