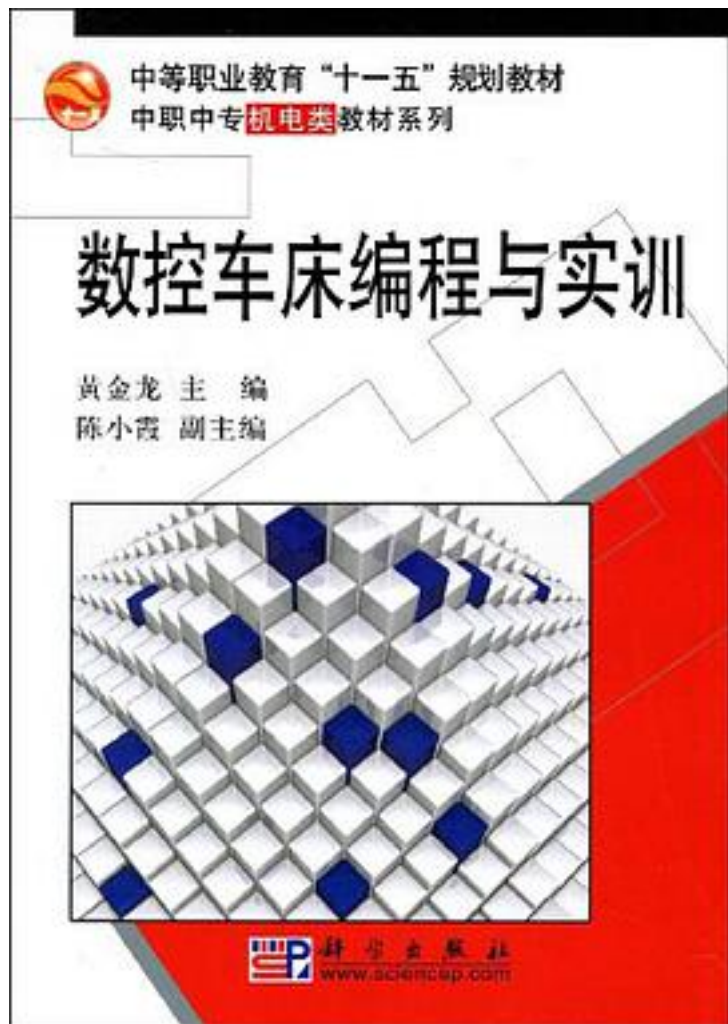


数控车床编程与实训



[数控车床编程与实训 下载链接1](#)

著者:黄金龙 编

出版者:科学出版社

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030197887

《数控车床编程与实训》内容上力求体现“以就业为导向，以职业技能为核心”的指导

思想，针对数控车床技术操作工种职业活动领域，按照模块化的方式，依据中级工等级编写。《数控车床编程与实训》涉及国家职业技能中级鉴定标准中的“基本技能”准备，专业技能知识部分涉及该标准中各工种的“技能要求”，书中安排相关工种的应知题和应会训练内容并模拟考工安排了大量实训。

《数控车床编程与实训》以数控编程和实训为主线，注重实现职业实践中适用的工艺要求、操作技能，贴近职业实践，按数控车床简介、数控车床编程基础知识、数控车床编程入门、数控车床编程提高与强化、数控车中级工考工实训、其他数控车床系统简介共六个模块编写，附录部分为常用数控系统的指令。内容安排操作性强，以提高技能为目的，以实用、够用为原则，以层次性、规范性、职业性为特点，逐步培养学生的生产加工能力，拓宽学生的知识面，保证学生的可持续发展。

《数控车床编程与实训》适合作为机电专业及自动化和模具制造等相关专业的教学用书，也可作为参加数控加工国家职业技能鉴定考核培训的参考教材和数控车床技术工人的培训教材。

作者介绍:

目录:

[数控车床编程与实训 下载链接1](#)

标签

评论

[数控车床编程与实训 下载链接1](#)

书评

[数控车床编程与实训](#) [下载链接1](#)