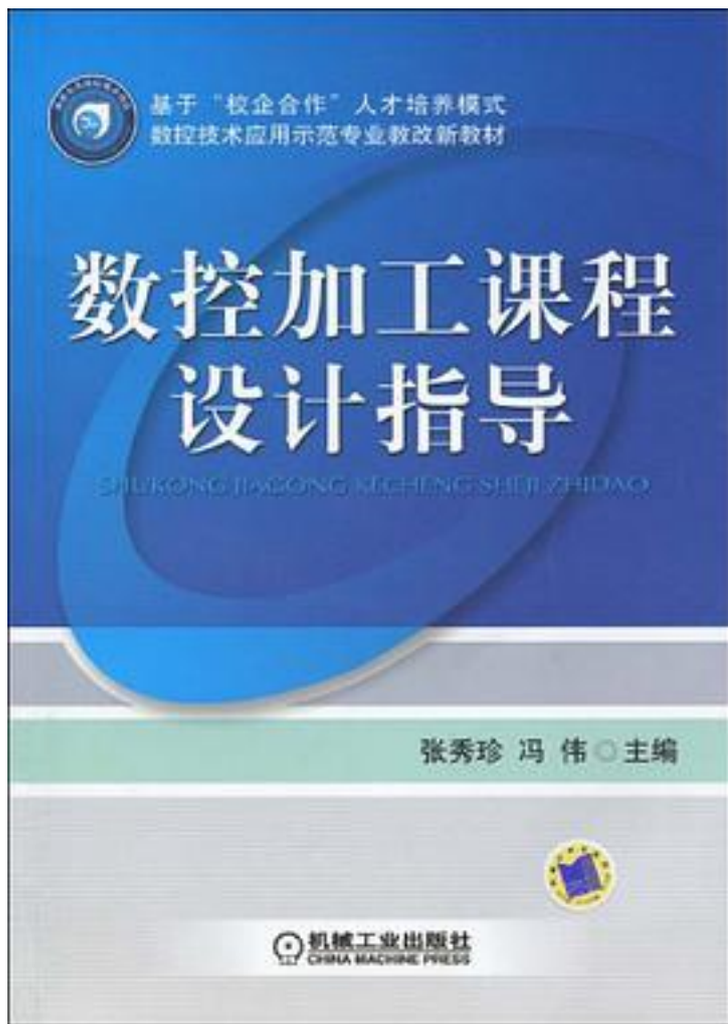


数控加工课程设计指导



[数控加工课程设计指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111283881

《数控加工课程设计指导》以数控加工课程设计为主线，系统地介绍了数控加工工艺设

计的过程、方法、步骤，以及课程设计说明书的编写规范和要求。对于初次接触课程设计的同学，熟悉和掌握数控加工设计的过程、步骤和方法，仿照示例完成数控加工课程设计具有较强的引导作用。

《数控加工课程设计指导》共分七章，主要包括数控加工课程设计概述、课程设计基本要求、设计过程、课程设计示例、课程设计训练、机械制图标准（节选）和公差标准（节选）等内容。此外，《数控加工课程设计指导》还在附录中提供了数控车工国家职业标准、数控铣工国家职业标准和加工中心操作工国家职业标准。

《数控加工课程设计指导》可作为高等职业学校数控技术应用专业的课程设计教材，也可作为中等职业学校数控技术应用专业教学用书，同时还可作为机械类专业的教学参考用书。

作者介绍:

目录:

[数控加工课程设计指导_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工课程设计指导_下载链接1](#)

书评

[数控加工课程设计指导_下载链接1](#)