

数控加工工艺与装备



[数控加工工艺与装备 下载链接1](#)

著者:李华志

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-6

装帧:简裝本

isbn:9787302109419

《21世纪高职高专规划教材 · 数控技术系列 · 数控加工工艺与装备》是根据高职高专培

养技术应用型专门人才的教学需要编写的。全书共7章，主要包括金属切削原理与刀具、数控机床夹具、数控加工工艺等方面的内容。全书以加工工艺为主线，有关内容以服务于主线作为取舍的原则。《21世纪高职高专规划教材·数控技术系列·数控加工工艺与装备》内容全面系统，实用性强，层次清楚。通过大量实例的讲述，重点突出数控加工工艺的基本思路和关键问题，使读者能把握学习要点，基本掌握编制工艺的方法与技巧，提高解决实际问题的能力。内容设置注重就业需求、岗位知识和技能，以培养技能型实用人才为出发点。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺与装备](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工工艺与装备](#) [下载链接1](#)

书评

[数控加工工艺与装备](#) [下载链接1](#)