

数控编程技术200例



1世纪高职高专信息技术教材

数控编程 技术 200 例

北京希望电子出版社 总策划
蒋建强 主编
蔡崧 杨毅红 副主编
吴子农 王雷

科学出版社
www.sciencep.com

[数控编程技术200例 下载链接1](#)

著者:北京希望电子出版社

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030134585

本书对200个数控机床编程与造型实例进行了分析和讲解，涉及数控机床、数控铣床、加工中心、数控线切割机床的手动编程和自动编程。

作者介绍：

目录：第一章 南京SKY系统的数控车床手工编程实例
第二章 华中系统的数控车床手工编程实例
第三章 日本FANUC系统的数控车床手工编程实例
第四章 德国SIEMENS 802S系统数控车床的编程实例
第五章 国产系统的数控铣床编程实例
第六章 日本FANUC系统的数控铣床编程实例
第七章 线切割编程实例
第八章 德国SIEMENS 802D加工中心的编程实例
第九章 MASTERCAM 9.0造型实例
第十章 PRO-E造型实例
第十一节 UG-CAM实例
· · · · · (收起)

[数控编程技术200例](#) [下载链接1](#)

标签

nlzKJDS

评论

[数控编程技术200例](#) [下载链接1](#)

书评

[数控编程技术200例 下载链接1](#)