

# 《数控车工（中、高级）》

## 图书基本信息

书名：《数控车工（中、高级）》

13位ISBN编号：9787534126864

10位ISBN编号：753412686X

出版时间：2005-7

出版社：浙江科学技术出版社

作者：来建良

页数：189

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数控车工（中、高级）》

## 内容概要

为贯彻落实《中共中央国务院关于进一步加强人才工作的决定》，大力推行职业资格证书制度，适应社会主义市场经济的发展和打造先进制造业基地建设的需要，缓解数控技能人才紧缺的矛盾，我们组织专家依据国家职业标准，结合数控企业的实际情况，编写了《职业技能鉴定考试指南 数控车工（中、高级）》。

本书具有较强的针对性和实用性。它由“命题思路与鉴定考核要点”、“理论知识试题”、“操作技能试题”和“模拟试卷”等部分组成，并且公布了考核的重要内容、说明了命题依据、试卷结构、题型题量，对操作技能提出了详细的要求。由于不同数控机床生产企业所采用的数控系统不同，在使用过程中会有差异，本书所涉及的数控系统为FANUC 0TD和POWERMATE。

# 《数控车工（中、高级）》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)