

《数控车削技能图解》

图书基本信息

书名：《数控车削技能图解》

13位ISBN编号：9787111411598

10位ISBN编号：7111411595

出版时间：2013-3

出版社：机械工业出版社

作者：王勇,周宝林,于晓雪

页数：212

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

《数控车削技能图解》

内容概要

王勇和周宝林等编著的《数控车削技能图解》采用图解的形式系统地介绍了数控车工基本操作技能，主要内容包括数控车削加工基础，FANUC系统数控车床编程与操作，华中系统数控车床编程与操作，西门子802C系统数控车床操作。

《数控车削技能图解》可作为数控车工初学者的学习用书，也可作为中职、技校、职高类学校相关专业的教材，还可作为相关专业工程技术人员的培训教材。

《数控车削技能图解》

书籍目录

《数控车削技能图解》

编辑推荐

本丛书以《国家职业技能标准》对各工种初级工、中级工的要求为主，以对高级工的要求为辅，注重对操作技能的培养，内容从生产实际出发，突出操作技能的训练，图文并茂、以图为主、文字为辅，深入浅出地介绍了基本操作技能，可方便地服务于各文化层次的初学者。王勇和周宝林等编著的《数控车削技能图解》是丛书之一。

《数控车削技能图解》

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