

《先进数控加工技术》

图书基本信息

书名：《先进数控加工技术》

出版时间：2012-1

页数：190

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.tushu111.com

《先进数控加工技术》

内容概要

《先进数控加工技术》是教育部和财政部“中等职业学校教师素质提高计划”中“数控技术应用专业师资培训包开发项目（LBZD017）”的成果之一。为了适合骨干教师的专业技能要求，《先进数控加工技术》选择了高速加工、多轴加工和复杂结构件加工等有代表性的加工项目，将先进数控加工技术与项目教学法相结合。《先进数控加工技术》主要包括：电创壳体塑料模型腔紫铜电极高速铣削、切割机罩壳压铸模型腔高速铣削、烟灰缸车铣复合加工、挠性件加工、叶轮五轴联动数控加工及塑料模模仁零件慢走丝线切割加工等六个项目。

《先进数控加工技术》可作为中等职业学校数控技术应用专业教师上岗层级、提高层级和骨干层级的培训指导用书，也可作为各级数控技术应用专业教师培训的指导和参考用书。

《先进数控加工技术》

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.tushu111.com