

《金属加工 数控车工实训》

图书基本信息

书名：《金属加工 数控车工实训》

13位ISBN编号：9787534398148

10位ISBN编号：7534398142

出版时间：2010-7

页数：187

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

《金属加工 数控车工实训》

内容概要

《金属加工 数控车工实训》内容简介：国内外的教育实践证明，职业教育的发展伴随着一个国家的经济发展，与国力的强盛程度密不可分。站在新的历史起点上，我国职业教育事业发展正迎来一个难得的历史机遇期。走新型工业化道路、建设社会主义新农村、全面建设小康社会和构建社会主义和谐社会，都迫切需要职业教育科学发展和快速发展。大力发展职业教育，已经成为当前和今后一个时期我国教育工作的战略重点和教育事业改革发展的战略突破口。

淮安，这座以大运河为血脉生息繁衍，由江淮文化孕育而成的历史文化名城，在新一轮大发展的浪潮中，要寻求嬗变，焕发新彩，实现“建设新淮安，全面达小康”的美好愿景，比任何时候都更需要植入技术文化的元素，需要一大批具有“淮安精神”的高素质技能型“弄潮儿”。只有重视职业教育，重视技能型人才的培养，淮安才能在一个高位平台上推进“五大建设”，实现“运河经济”向“海河经济”的转变，打造“南有昆山、北有淮安”的台资集聚高地，重现运河之都“牵挽往来，百货山列”的繁华盛况。

《金属加工 数控车工实训》

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