

图书基本信息

书名：<<数控铣技术/职业学校技能大赛分析及课程教学改革系列丛书>>

13位ISBN编号：9787534394263

10位ISBN编号：7534394260

出版时间：2009-12-01

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：周明虎

页数：127

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《职业学校技能大赛分析及课程教学改革系列丛书：数控铣技术》按照机电、电子、计算机、汽修、旅游、服装、建筑、农业、财会、化工等10个专业类别和25个国家和省职业学校技能大赛比赛项目进行编写，每册内容由“国家职业标准解读”、“国赛和省赛试题剖析”和“项目课程开发”三个部分组成。

——国家职业标准解读。

通过对相应职业岗位的国家职业标准的收集、整理，对其职业内涵、职业功能特点、职业技能规范、职业技能考核等内容加以分析，为职业学校人才培养提供方向引领和标准依据。

在解读过程中，编者针对部分岗位的国家标准陈旧或少数岗位的职业标准缺乏等问题，充分发挥行业企业专家的作用，归纳出事实上存在于行业企业中的技能规范，从而对国家职业标准和技能规范形成有益的补充。

——国赛和省赛试题剖析。

主要围绕2006年以来教育部门举办的职业学校技能大赛试题以及劳动部门或其他行业部门牵头举办的技能大赛试题内容、命题思路和特点、技能考核的重点、存在的典型问题和误区等方面进行系统、透彻的剖析，尽可能地全面分析试题的内容、特点和趋势，总结技能大赛的规律，为职业学校加强专业课程教学提供经验参考和技术支持。

——项目课程开发。

主要围绕国赛和省赛各专业类别的比赛项目，根据解读的职业标准和岗位技能规范，以及技能大赛试题分析中所得出的教学改革建议，按照从易到难的梯度，研发出一系列具有典型性、指导性的系列项目课程，为职业学校专业课教师提供了项目课程开发的技术范本和典型课例，起到引领改革、服务实践的作用。

书籍目录

第一部分 数控铣工国家职业标准和岗位技能规范解读第二部分 国赛和省赛试题剖析第三部分 项目课程开发项目一 矩形槽板的加工项目二 椭圆底板的加工项目三 半椭圆凸台的加工项目四 三角形通槽板的加工项目五 偏心圆槽板的加工项目六 同心圆槽薄壁板的加工项目七 抛物线圆弧两装配件的加工项目八 扇形配合件的加工参考文献后记

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:<http://www.tushu007.com>