

<<车工技术>>

图书基本信息

书名：<<车工技术>>

13位ISBN编号：9787534389955

10位ISBN编号：753438995X

出版时间：2009-12

出版时间：江苏省教育科学研究院职业教育与社会教育课程教材研究中心、江苏省职业学校技能大赛分析及课程教学改革研究组、徐荣华、殷翔飞 凤凰出版传媒集团,江苏教育出版社 (2009-12出版)

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>

<<车工技术>>

内容概要

《车工技术》内容简介：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。

<<车工技术>>

书籍目录

第一部分 车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 轴孔配合件 项目二 内外螺纹组合件 项目三 梯形螺纹锥轴 项目四 平面槽配合件 项目五 梯形螺
纹偏心组合件 项目六 接合套组合件 项目七 五件套组合件 项目八 锥套配件 项目九 梯形螺纹组合件 附录
参考文献 后记

<<车工技术>>

章节摘录

版权页：插图：导言1.剖析对象对2008年江苏省教育厅举行的江苏省职业学校技能大赛（车工）高职学生组和中职学生组试题进行剖析。

2.大赛概况“国际青年奥林匹克技能竞赛”是每两年举行一次的国际技能奥林匹克赛事。

技能奥林匹克是一项类似奥林匹克运动会的技能竞赛，目的是让世界各地工商业和服务领域的青年发挥专长，提高参赛国的技术、技能水平。

自1950年在西班牙举行第一届国际技能奥林匹克大赛以来，每两年一次，至今已举行了39届。

最近一届于2007年11月在日本静冈县举行，来自50个国家或地区的参赛者在包括汽车装配、焊接、机械加工、建墙铺瓦、安装水管、网页设计、服装裁剪、做糕点、造家具、美容美发等技能领域展开了激烈的角逐。

日本和韩国非常重视制造技术和水平，在技能奥林匹克中的成绩都非常优秀。

尤其韩国，是在技能奥林匹克大赛上获奖次数最多的国家。

国内大赛有“中国青年奥林匹克技能竞赛”，它是我国国家级一类职业技能竞赛。

其竞赛标准按照《国家职业标准》（高级/国家职业资格三级）要求，同时参照“国际青年奥林匹克技能竞赛”的规则与标准确定。

参赛者年龄限定为22周岁以下，一般是青年技术工人或技工学校、中等职业学校的学生。

1993年我国成功地举办了首届“中国青年奥林匹克技能竞赛”，其中竞赛项目包括车工。

这次竞赛产生了近百名全国技术能手，得到了党和国家领导人的重视与关怀，并在中南海亲切接见了全体参赛选手。

各省、市都有相应的技能大赛，如江苏省职业学校技能大赛、技工学校技能大赛等，这些技能大赛推动了职业学校的教学与课程改革，推动_『学生学习的_热情，也带动了社会对职业技能的学习热潮。

<<车工技术>>

编辑推荐

《车工技术》为职业学校技能大赛分析及课程教学改革系列丛书之一。

<<车工技术>>

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