

<<化学检验>>

图书基本信息

书名：<<化学检验>>

13位ISBN编号：9787534394225

10位ISBN编号：7534394228

出版时间：2009-12

出版时间：殷翔文、江苏省职业学校技能大赛分析及课程教学改革研究组、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、王建梅 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>

<<化学检验>>

内容概要

《化学检验》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。

<<化学检验>>

书籍目录

第一部分 化学检验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 项目开发项目一 工业硫酸产品分析项目二 硫酸铝产品分析项目三 过氧化氢产品分析项目四 工业碳酸钠中氯化钠含量的测定项目五 乙酸乙酯质量分析项目六 循环水中金属元素分析项目七 有机化合物物理常数测定附录1 2008年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术理论试卷(中职组)附录2 2008年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术理论试卷(教师组)附录3 2008年化学检验技术化学分析操作技能竞赛试题(中职组)附录4 2008年化学检验技术化学分析操作技能竞赛试题(教师组)附录5 2008年化学检验技术仪器分析操作技能竞赛试题(中职组)附录6 2008年化学检验技术仪器分析操作技能竞赛试题(教师组)附录7 2009年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术理论试卷(中职组)附录8 2009年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术理论试卷(高职组/教师组)附录9 2009年化学检验技术化学分析操作技能竞赛试题(中职组)附录10 2009年化学检验技术仪器分析操作技能竞赛试题(中职组)附录11 2009年化学检验技术化学分析操作技能竞赛试题(高职组/教师组)附录12 2009年化学检验技术仪器分析操作技能竞赛试题(高职组/教师组)附录13 2008年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术化学分析操作评分标准(中职组/教师组)附录14 2008年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术仪器分析操作评分标准(中职组)附录15 2008年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术仪器分析操作评分标准(教师组)附录16 2009年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术《化学分析》操作竞赛评分标准(中职组)附录17 2009年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术《仪器分析》操作竞赛评分标准(中职组)附录18 2009年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术《化学分析》操作竞赛评分标准(高职组/教师组)附录19 2009年江苏省职业学校技能大赛化学检验技术《仪器分析》操作竞赛评分标准(高职组/教师组)参考文献后记

<<化学检验>>

章节摘录

版权页：插图：导言1.剖析对象（1）2008年和2009年江苏省职业学校学生和教师化学检验技术技能大赛试题（2）2006～2008年全国石油化工职业院校学生“化学检验工”技能大赛题库2.大赛概况2006～2008年已成功举办了三届全国石油化工职业院校学生“化学检工”技能大赛，有43所高职院校、22所中职学校和4所本科院校，共500多名学生参加了比赛。

江苏省有近10所学校的高职和中职学生参加了比赛，均取得了优异的成绩，其中有两所高职院校两次获团体一等奖、三次获除承办院校以外的团体第一名。

作为我国职业教育迄今为止规模最大、覆盖面最广、要求最高的化学检验技能大赛，为广大职业院校学生和教师提供了展示、切磋、交流化学检验技能的平台，充分展现了近年来职业教育加强校企合作、深化工学结合、强化技能训练、创新人才培养模式的改革成果，扩大了职业教育的社会影响，对于激励职业院校学生学技成才、促进职业教育的发展等都具有极其重要的意义。

<<化学检验>>

编辑推荐

《化学检验》是职业学校技能大赛分析及课程教学改革系列丛书之一。

<<化学检验>>

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>