

<<应用化工技术专业>>

图书基本信息

书名：<<应用化工技术专业>>

13位ISBN编号：9787040180787

10位ISBN编号：7040180782

出版时间：2009-12

出版时间：高等教育出版社

作者：顺德职业技术学院医学系 著

页数：87

字数：110000

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>

<<应用化工技术专业>>

前言

2005年11月，国务院召开全国职业教育工作会议，决定重点建设100所示范性高等职业院校。2006年12月，教育部、财政部正式启动“国家示范性高等职业院校建设计划”。

从此，我国高职教育获得了前所未有的大发展。

2008年，我院获得“国家培育高等职业院校”立项，我们以此为契机，秉承学院确立的“立足地方，以人为本，崇尚品位，办出特色”的办学理念，深化“政校企合作，产学研结合”，以专业建设为龙头，努力探索具有中国特色的高职教育发展道路。

针对专业建设中课程建设与改革这一核心问题，我们围绕高素质高技能人才培养的目标，深入学习、借鉴国际先进职业教育理念，与行业企业紧密合作，系统开发设计了家具设计与制造、制冷工程、智能家电和涂料技术4个重点建设专业及专业群的专业核心课程，形成了专业人才培养方案、专业课程标准、教材等系列成果。

为了总结课程建设与改革的经验，我们把这些成果编辑出版，也是我院“国家重点培育高等职业院校”建设项目的重要成果之一。

成果突出职业能力培养、体现职业素质养成、注重可持续发展，突出办学特色、融入行业特色、体现专业特色，既可作为高职院校相关专业教师教学的重要依据，也可作为学生学习的良好参考，还可作为企业员工培训资料。

在“国家重点培育高等职业院校”项目建设过程中，我们一直得到了教育部、国家示范性高等职业院校建设工作协作委员会、广东省教育厅、顺德政府等各级领导和高职教育专家的指导和帮助，得到了广大行业企业和兄弟院校的支持和配合。

本系列成果的出版也得到了高等教育出版社的大力支持，在此一并表示衷心感谢！

由于建设时间比较短，改革还处于探索过程中，不可避免地存在很多不成熟和疏漏之处，希望可以抛砖引玉，以此为靶子求教于兄弟院校及同行，携手共襄中国高职教育事业发展大计。

<<应用化工技术专业>>

内容概要

本书分为两部分，第一部分是应用化工技术专业（涂料方向）人才培养方案；第二部分是应用化工技术专业（涂料方向）核心课程标准。

在本书的第一部分中，对专业入学要求条件、学制、人才培养目标、人才培养规格、职业岗位工作任务与职业能力分析、学习年限和毕业要求、主要课程学习内容与要求、师资配置与要求、实践教学条件配置与要求、教学安排等进行了具体的说明。

在本书的第二部分中，对专业核心课程标准进行了阐述，包括“涂料化学”、“涂料生产”、“涂料分析与检测”、“涂料调色”、“涂料涂装”、“涂料生产应用实训”、“调色实训”等课程。每门课程从课程性质、课程培养目标、与前后课程的衔接、教学内容与学时分配、教学资源的建设与利用、考核标准与方式等方面进行了规定。

本书适合高职院校应用化工技术专业的教学管理人员和教师使用，也可供其他专业的教学管理人员参考。

<<应用化工技术专业>>

书籍目录

第一部分 应用化工技术专业（涂料方向）人才培养方案 一、人才培养目标 二、人才培养规格 三、工作任务与职业能力分析 四、学习年限和毕业要求 五、主要课程学习与要求 六、师资配置与要求 七、实践教学条件配置与要求 八、教学安排 九、其他说明第二部分 应用化工技术专业（涂料方向）核心课程标准 一、“涂料化学”课程标准 二、“涂料生产”课程标准 三、“涂料分析与检测”课程标准 四、“涂料调色”课程标准 五、“涂料涂装”课程标准 六、“涂料生产应用实训”课程标准

<<应用化工技术专业>>

编辑推荐

针对专业建设中课程建设与改革这一核心问题，本书围绕高素质高技能人才培养的目标，深入学习、借鉴国际先进职业教育理念，与行业企业紧密合作，系统开发设计了家具设计与制造、制冷工程、智能家电和涂料技术4个重点建设专业及专业群的专业核心课程，形成了专业人才培养方案、专业课程标准、教材等系列成果。

本书分为两部分，第一部分是应用化工技术专业（涂料方向）人才培养方案；第二部分是应用化工技术专业（涂料方向）核心课程标准。

适合高职院校应用化工技术专业的教学管理人员和教师使用，也可供其他专业的教学管理人员参考。

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>