

图书基本信息

书名：<<无机非金属材料工程技术专业理实一体人才培养方案及其课程标准>>

13位ISBN编号：9787502455569

10位ISBN编号：7502455566

出版时间：2011-3

出版时间：冶金工业出版社

作者：宋丽瑛 等主编

页数：147

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

本书借鉴国内外的先进职业教育理念和方法，结合地方行业发展，在充分调研的基础上，结合人才需求分析、职业岗位要求、校企合作、工学结合、双证融合，创建了基于工作过程导向的“一结合、两环境、三层次、四统一”的人才培养模式和“三结合”的专业课程体系，形成了理实一体的人才培养方案，开发了11门专业课程标准，用于规范和指导专业建设与教学。

本书可供职业院校无机非金属材料工程技术专业建设和课程开发借鉴，也可供相关专业教师参考。

书籍目录

上篇 无机非金属材料工程技术专业理实一体人才培养方案

- 一、无机非金属材料工程技术专业的人才培养情况
 - (一)目前的基本办学状况
 - (二)近四年的毕业生人数和就业情况
 - (三)目前的学生培养状况
- 二、无机非金属材料工程技术专业的人才需求现状
 - (一)学生就业形势
 - (二)人才需求现状
- 三、无机非金属材料工程技术专业的人才培养定位
 - (一)社会需要的人才实践能力
 - (二)学校总体的人才培养目标
 - (三)专业具体的人才培养目标
 - (四)专业具体的人才培养规格
- 四、无机非金属材料工程技术专业人才培养总图
- 五、无机非金属材料工程技术专业人才培养保障
 - (一)课程保障
 - (二)师资保障
 - (三)实训保障
 - (四)教材保障
 - (五)模式保障
 - (六)教学保障
 - (七)制度保障
- 六、无机非金属材料工程技术专业的人才培养创新
 - (一)与行业对接, 尽力做到产学研结合
 - (二)建实训基地, 尽力体现做学教一体
 - (三)造现场氛围, 尽力设计情境化教学
 - (四)用多种教法, 尽力达到手脑口并用

下篇 无机非金属材料工程技术专业课程标准

- 一、“熟料煨烧操作”课程标准(核心)
 - (一)学习领域定位
 - (二)学习领域培养目标
 - (三)学习资源的选用
 - (四)学习领域内容设计
 - (五)学习情境设计
 - (六)考核标准与方式设计
- 二、“水泥质量控制”课程标准(核心)
 - (一)学习领域定位
 - (二)学习领域培养目标
 - (三)学习资源的选用
 - (四)学习领域内容设计
 - (五)学习情境设计
 - (六)考核标准与方式设计
- 三、“生料制备与水泥制成操作”课程标准(核心)
 - (一)学习领域定位
 - (二)学习领域培养目标

<<无机非金属材料工程技术专业理实一体人>>

- (三)学习资源的选用
- (四)学习领域内容设计
- (五)学习情境设计
- (六)考核标准与方式设计

四、“新型干法水泥设备巡检”课程标准(核心)

- (一)学习领域定位
- (二)学习领域培养目标
- (三)学习资源的选用
- (四)学习领域内容设计
- (五)学习情境设计
- (六)考核标准与方式设计

.....

附件一 人才培养方案专家组论证意见

附件二 核心课程标准组论证意见

附件三 无机非金属材料工程技术专业理实一体人才培养方案总图

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>