

图书基本信息

书名：<<国家示范性高职院校建设项目成果 石油工程技术专业人才培养方案>>

13位ISBN编号：9787502182915

10位ISBN编号：7502182918

出版时间：2011-5

出版时间：石油工业出版社

作者：潘晓梅 等主编

页数：244

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

本书是国家示范性高职院校大庆职业学院石油工程技术专业的建设成果，其主要内容包括人才培养目标、课程开发与设计和人才培养方案的实施与保障三个部分。

本书依据钻井、采油、井下作业等生产岗位的工作过程与生产任务需要，引入国家钻井工、采油工、井下作业工等工种的职业技能鉴定标准，与油田企业共同创建了“校企合作、实境育人”的人才培养模式；本书所构建的基于工作过程的课程体系，更加突出职业能力的培养与职业素质的养成，从而实现石油工程技术专业毕业生的“零距离”就业。

本书不仅在全国石油高职高专院校石油工程技术专业建设中具有示范与引领的作用，而且可为油田生产一线员工的技术培训提供参考。

书籍目录

第一部分 人才培养目标

- 一、 学制
- 二、 招生对象
- 三、 就业岗位分析
- 四、 人才培养目标
- 五、 人才培养规格
- 六、 毕业条件

第二部分 课程开发与设计

- 一、 课程体系
- 二、 课程简介
- 三、 专业学习领域课程标准
 - “油气藏地质分析及应用” 课程标准
 - “油水井生产与维护” 课程标准
 - “井站运行与管理” 课程标准
 - “钻井施工” 课程标准
 - “油气藏动态分析” 课程标准
 - “修井作业” 课程标准
 - “地质图件识读及应用” 课程标准
 - “提高石油采收率” 课程标准
 - “电动机与井口控制” 课程标准
 - “集输设备使用与维护” 课程标准
 - “石油矿场机械使用与维护” 课程标准

第三部分 人才培养方案的实施与保障

- 一、 人才培养模式
- 二、 人才培养方案的实施
- 三、 人才培养方案实施保障

附录 专业人才需求分析

- 一、 大庆油田需求情况
- 二、 石油行业需求情况

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《石油工程技术专业人才培养方案》为国家示范性高职院校建设项目成果之一。

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>