

<<钻井技术专业人才培养方案>>

图书基本信息

书名：<<钻井技术专业人才培养方案>>

13位ISBN编号：9787502182908

10位ISBN编号：750218290X

出版时间：2011-4

出版时间：石油工业出版社

作者：李娟，陈桂珍 主编

页数：212

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>

## <<钻井技术专业人才培养方案>>

### 内容概要

本方案是国家示范院校大庆职业学院钻井技术专业的建设成果，其主要内容包括三个部分：人才培养目标、课程开发与设计、人才培养方案的实施与保障。

本方案依据钻井工作过程和生产任务的需要，引入国家钻井工职业技能鉴定标准，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；所构建的基于钻井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，从而实现钻井技术专业毕业生的“零距离”就业。

本方案不仅在全国石油高职高专院校钻井技术专业建设中具有示范与引领作用，而且也可作为油田钻井生产一线员工的技术培训提供参

## <<钻井技术专业人才培养方案>>

### 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
  - “ 钻井施工 ” 课程标准
  - “ 修井作业 ” 课程标准
  - “ 钻井液使用与维护 ” 课程标准
  - “ 石油地质基础 ” 课程标准
  - “ 石油测井技术及应用 ” 课程标准
  - “ 矿场机械使用与维护 ” 课程标准
  - “ 固井与完井 ” 课程标准
  - “ 内燃机构造与维修 ” 课程标准
  - “ 电机与电力拖动 ” 课程标准
  - “ 油气层保护 ” 课程标准
  - “ 地质录井及应用 ” 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、 大庆油田专业人才需求情况
- 二、 石油行业专业人才需求情况

<<钻井技术专业人才培养方案>>

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>