

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：

学校主页

科学研究

科研机构

科研成果

科研动态

当前位置：科学研究->科研成果

油田钻采机械设备及备件设计制造

项目名称	油田钻采机械设备及备件设计制造			项目编号	05-4-06
联系人	刘恩	联系电话	6507111	E-mail	syjdqpi@163.com

应用领域与价值：

油田钻采机械设备对油田的勘探和开发具有重要的作用，在许多领域，钻采机械设备甚至起着决定性的作用。这些设备大部分工作在露天的环境中，工作条件恶劣，需要及时维护和零备（配）件的更新。所以，油田钻采机械设备及备件设计制造也是油田生产中不可缺少的部分。

工程训练中心（原东北石油大学实习工厂）始建于1965年，目前，拥有各种机械加工设备100多台(套)，多年来，中心依托学院、大庆科技成果转化方面得天独厚的优势，以科技为先导，不断开发出面向油田的钻采机械设备新产品，为油田的科研和生产服务。

主要成果：

- 圆柱齿轮减速器，蜗轮蜗杆减速器；
- 低矮型采油井口，解卡型偏心采油井口，250防盗井口，解卡II型采油井口，III型井口，IV型防盗井口；
- 2.5英寸（3英寸）清蜡闸门；
- 石墨盘根盒，调心盘根盒；
- 井口防喷管；
- 井口多用组合阀；
- 汽车改装打拔桩机，拖拉机改装打拔桩机；
- 油田钻采机械设备备件加工和维修。



合作方式:

1. 技术服务。
2. 合作开发。

机械科学与工程学院

东北石油大学
机械科学与工程学院

机械科学与工程学院 管理员信箱:yyf@nepu.edu.cn
地址: 黑龙江省东北石油大学机械科学与工程学院
邮编: 163318 传真: 0459-6503337