

### 最新公告

2021年机械工程学院本科生...

【公示】2021年大学生创新...

【青年学术沙龙】第四期暨...

关于对研究生拟提交学校予...

机械学院“学术之光，求...

长江大学机械工程学院2021...

您的当前位置：[机械学院](#) >>> [研究生培养](#) >>> [导师介绍](#) >>> [硕士生导师](#) >>> [正文](#) >

## 郭登明 教授、硕士生导师

时间：2021-05-10 18:34:52

点击量：14606



郭登明，男，汉族，，湖北安陆人，1963年7月生，现为长江大学机械工程学院教授，硕士生导师。

#### 教育工作经历：

1985年江汉石油学院石油矿业机械专业本科毕业，获工学学士学位；

1988年中国石油大学（北京）机械工程专业硕士毕业，获工学硕士学位。

1988年至今长江大学（江汉石油学院）机械工程学院工作。

#### 科研方向：

主要从事石油机械、三维设计、有限元分析、管柱力学、机械设备的寿命预测及智能石油装备等方面的研究及设计工作。

#### 教学、科研及获奖成果：

担任《石油钻采机械系统设计》、《石油机械概论》、《石油钻采设备》、《采油机械》、《液压与气动》、《机械设计学》、《金属切削机床概论》及《机械采油系统设计》等博士生、硕士生及本科生的课程教学工作。

主持、负责并参与的省部级、油田委托等各类研究项目40余项。已取得中国发明专利1项，实用新型专利权6项。主持的“API系列抽油机模块化设计及仿真研究”项目在模块化设计方面取得了突破性进展，达到了国际先进水平，于2006年获得湖北省科技进步二等奖。主持的“异相游梁平衡抽油机系列设计及节能技术研究”项目，整体技术达到国际先进水平，产生节能经济效益10亿元以上，于2009年获得湖北省科技进步二等奖。另外，作为项目负责人，主持的其它研究项目获得省部级科技进步三等奖1项，局级科技进步一等奖2项、二等奖8项。在国内、外学术期刊上发表论文61篇，其中核心29篇，《EI》收录5篇。

联系方式： gdmgygy@vip.163.com；13707213315

