课程号: 100203G006 课程名称: 石油工程中的典型力学问题

主讲教师: 张广清 开课单位: 石油工程学院

学 分: 1 限选人数: 30

## 课程简介:

力学是石油工程的一门基础支撑科学,石油工程的诸多理论、工艺、方法、装备、材料都与力学密不可分。本课程主要通过金属与岩石的力学性能、岩石中孔隙弹性特征、管柱力学等石油工程中典型力学问题的学习,使学生了解石油工程与力学的内在联系,提高大一学生对力学在石油工程中重要作用的认识,初步掌握必要的基础知识和初步的计算能力,从而使学生能对简单的工程问题从力学角度进行定量和定性分析,为学生学习相关后继课程打好必要的基础。

## 主讲教师简介:



张广清, 石油工程学院教授, 博士生导师, 是石油工程