



首页

系况介绍

师资力量

学科建设

科学研究

人才培养

研究生教育

海洋系简介
机构设置
网站建设

专家学者
师资队伍
教师主页
培养进修
人才引进

专业建设
课程建设
教学实习
教材建设
教学成果
本科专业
硕士点
博士点
博士后流动站

科研方向
科研项目
科研成果
学术论文
学生科研

本科生培养
研究生培养
博士后培养
留学生培养
本科生信息
研究生信息

专业介绍
导师信息
招生信息

就业留学

就业指导
生源信息
毕业生信息
留学信息
外语学习

学术交流

实验室建设

思政建设

下载中心

学术报告
对外交流
研究生论坛

建设概况
教学实验室
开放实验室
仪器设备
管理条例

本科生下载
研究生下载
教师下载
通用下载

您现在的位置: 首页>>详细内容显示 >>07-09年主要学术成果---

## 07-09年主要学术成果:

### 1、 发表论文和会议摘要54篇

- ✓ SCI收录论文19篇
- ✓ EI检索论文2篇
- ✓ ISTP收录论文3篇
- ✓ 中文核心期刊论文14篇
- ✓ 国际会议摘要7篇、国内会议摘要9篇。

### 2、 出版专著2部、教材5部

- ✓ 解习农, 李思田, 刘晓峰. 2006. 异常压力盆地流体动力学. 武汉: 中国地质大学出版社
- ✓ 刘传虎、任建业. 2007. 济阳坳陷非碳酸盐岩潜山油气藏, 石油工业出版社

## 海洋科学与工程系近年出版的教材和专著

### 1、 获省部级一等奖 1项，二等奖4项，其他奖1项

- ✓ 湖北省科技进步一等奖 1项，中国近海富生烃凹陷形成机制、充填和发育特征，李思田、朱伟林、王华、焦养泉、解习农、林畅松、肖军、李祯、杨士恭、陆永潮、任建业
- ✓ 国土资源部科学技术奖二等奖2项， 2006年度陆永潮，2007年度，吕万军、庄新国
- ✓ 新疆自治区科技进步二等奖1项， 2007年度，陆永潮
- ✓ 湖北省自然科学二等奖1项，解习农、李思田、刘晓峰、王华、姜涛
- ✓ 湖北省地质学会优秀论文二等奖 2项（任建业，刘晓峰），三等奖1项（肖军）
- ✓ “异常压力盆地流体动力学”专著获湖北省100种好书（解习农、李思田、刘晓峰）



【阅读：681次】 [【打印】](#) [【关闭】](#)