



燕山大学车辆与能源学院

College of Vehicles and Energy Yanshan University



- 学院首页
- 学院概况
- 学院动态
- 教学信息
- 科研信息
- 学科建设
- 精品课程
- 教师信息
- 学生工作
- 资料下载

您的位置 > 学院首页 > 褚庆忠老师个人主页

教师个人信息



目前您的访问量: [3215]

教师姓名: 褚庆忠	所在单位: 石油工程系
性 别: 男	现有职称: 副教授
出生年月: 1974-09-05	导师身份: 硕士生导师
民 族: 汉	单位电话: 0335-8074682
政治面貌: 党员	住宅电话:
学 历: 研究生	手机号码:
学 位: 博士	邮政编码: 066004
毕业院校: 中国地质大学	
单位职务:	
通讯地址: 秦皇岛市燕山大学车辆与能源学院石油工程系	
电子信箱: qzhchu@ysu.edu.cn	

教师教学信息

本科生教学信息 ▶ 本科生教学信息参考格式: 课程名称-课程性质-授课班级-学时-学分

基础地质学-专业基础课-一年级-56学时-3.5学分
 石油技术经济学-专业课-三年级-24学时-1.5学分
 地球物理勘探原理-专业课-三年级-40学时-2.5学分
 大自然未解之谜-校选课-全校-32学时-2学分
 地球科学概论-校选课-全校-32学时-2学分
 地质实习
 生产实习

研究生教学信息 ▶ 研究生教学信息参考格式: 研究生姓名-研究方向

于滨-----石油构造
 马平华(副导师)----油气储层与建模
 石磊(副导师)----油气储层与建模
 刘英杰---油气田开发动态分析

教师科研信息

学科及研究方向

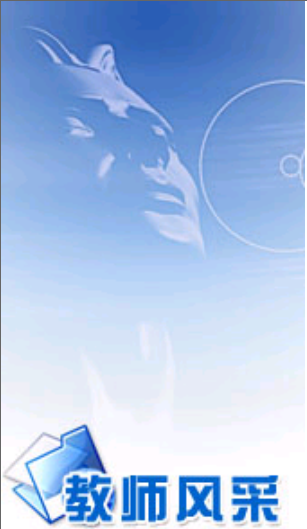
1、油气田开发工程; 研究领域: 油气田开发地质、油藏精细描述

研究生招生信息 ▶ 研究生招生信息参考格式: 研究生种类-专业方向-考试科目-相关信息

全日制: 油气田开发理论及应用; 油气渗流力学理论及应用;
 在职(工程硕士): 油气田开发理论及应用; 油气渗流力学理论及应用;

科研项目(在研项目)信息 ▶ 在研项目信息参考格式: 时间-项目名称-项目来源-经费-排名

1. 注水开发油藏的套管损坏力学机理及防治措施(参加, 项目编号Z2010183), 2010河北省科技厅项目;
2. 在役井架钢结构多损伤检测、诊断与安全评估理论研究(参加, 项目编号E2011203153), 2011河北省自然科学基金资助项目。
3. 跃进二号油田南断块油水关系及流动单元研究, 横向课题。



教师风采

- 学院首页
- 导师信息
- 博导信息
- 教授名录

科研项目（已完成项目）信息

▶ 已完成项目信息参考格式：时间-名称-来源-经费-排序-水平-级别

1. 孙虎地区石油地质条件及勘探目标评价研究，横向课题；
2. 渤中地区沉积储层及成藏动力学条件研究，横向课题；
3. 临南洼陷石油地质特征与圈闭评价，横向课题；
4. 河南油田外围盆地油气特征综合评价，横向课题；
5. 临清坳陷东部油气综合评价，横向课题；
6. 临清坳陷（东部）构造迁移与反转及其与油气运聚关系研究、燕大博士基金项目；
7. 油砂山油田注采对应关系研究，横向课题
8. 摆宴井油田油藏精细描述，横向课题；
9. 构建和谐社会背景下的地学文化建设研究，2008河北省社会发展研究课题；

科研项目（获奖项目）信息

▶ 获奖项目信息参考格式：项目名称-所获奖项-获奖时间-分工-排名

先后荣获中国地质大学“优秀毕业生”、“第四届重庆市期刊好作品三等奖”、“2003~2004学年度燕山大学优秀共产党员”、“2004~2005学年度燕山大学优秀共产党员”、“燕山大学党建论文优秀奖”、“国庆55周年征文二等奖”、“2004年度积极分子”、“2005年度工会积极分子”、“2005年教学观摩大赛优秀奖”、“2006年教学基本功大赛优秀奖”“中国高等教育学会首届个人会员学术年会交流论文三等奖”等多种光荣称号。论文《高校公共选修课教学改革研究》荣获河北省社会科学界联合会第四届“全面实施素质教育研究与探索”征文一等奖，论文《提高公共选修课教学效果的途径探讨》荣获河北省高等教育学第十一届优秀高等教育科研成果三等奖。2005年5月，成为秦皇岛市高级人才信息库入选专家。2006年获教学基本功大赛优秀奖。2007年荣获河北省“全面实施素质教育研究与探索”征文一等奖。2008年获河北省高等教育学会第十一届优秀科研成果三等奖。

专著信息

▶ 专著信息参考格式：作者-专著名称-出版社-出版时间

编写《地球科学概论》、《基础地质学》实验指导书、《大自然未解之谜》各一部。

论文信息

▶ 论文信息参考格式：作者排名-论文题目-发表期刊-发表时间-收录情况

第一作者发表论文：

1. 冀中孙虎地区含油气系统埋藏史研究，地球学报，2000，21（3）：306-312.
2. 临南地区圈闭类型及其形成机制研究，江汉石油科技，2000，10（3）：10-14.
3. 我国石油企业的可持续发展战略初探，重庆石油高等专科学校学报，2001，5（1）：37-40.
4. 孙虎地区构造特征与油气关系研究，滇黔桂油气，2001，14（1）：20-23.
5. 成藏动力学系统研究综述，天然气勘探与开发，2001，24（2）：51-56.
6. 异常压力形成机制研究综述，天然气勘探与开发，2001，24（4）：38-46.
7. 孙虎地区成藏动力学系统中成藏研究，新疆石油学院学报，2001，13（4）：1-4.
8. 渤中坳陷断裂构造特征与油气运聚关系研究，新疆石油学院学报，2002，14（2）：10-14.
9. 垦利断裂带油气成藏模式研究，天然气地球科学，2002，13（3）：54~54.
10. 孙虎地区构造单元划分及局部构造类型研究，西北油气勘探，2002，14（2）：19-23.
11. 临南地区断裂构造特征及其与油气的关系，西北油气勘探，2002，14（4）：29-33.
12. 孙虎地区成藏动力学系统研究，天然气勘探与开发，2002，25（2）：17-25.
13. 残余盆地构造发育的研究意义、现状及思路，西安石油学院学报（自然科学版），2002，17（1）：1-5.
14. 含油气盆地成藏动力学研究综述，世界地质，2002，（1）第一期
15. 基层矿管系统机构改革的障碍与对策探讨，地质技术经济管理，2002，24（5）：52~54，58.
16. 断裂构造与油气运聚关系研究——以沾化凹陷垦利断裂带为例，河南石油，2003，17（1）：9~13.
17. 临南地区非构造圈闭类型及其勘探远景分析，西安石油学院学报（自然科学版），2003，18（2）：1-4. (Ei检索，检索号：03227490568)
18. 反转构造的识别及研究方法，重庆石油高等专科学校学报，2003，5（1）：37-40.
19. 含油气盆地反转构造与油气关系研究综述，西安石油大学学报（自然科学版），2004，19（1）：28-33.
20. 渤海湾盆地垦利断裂带构造与油气关系研究，地球学报，2004，25（1）：73-78.
21. 公共选修课教学方法初探——以《地球科学概论》为例，中国现代教育研究杂志，2004，（12）31-32.
22. 高校开设“地球科学概论”公选课的必要性探讨，重庆科技学院学报：社会科学版2005年4期；起止页码：72-74，86
23. 渤海湾盆地临南洼陷油气分布特征及勘探远景分析，重庆科技学院学报：自然科学版，2006年8卷3期；起止页码：8-1
24. 提高公共选修课教学效果的途径探讨，科技咨询导报，2007年1期；起止页码：233-233
25. 百慕大魔鬼三角区可能蕴含着丰富的天然气水合物，科学技术与工程，2007年7卷6期；起止页码：1157-1160
26. 发挥地球科学作用，构建社会主义和谐社会，燕山大学社科版（2007增刊）
27. 普及地球科学知识的必要性及实施途径研究，黑龙江科技信息，2008（35）：122~122
28. 临清坳陷东部构造迁移和反转对油气运聚的影响，新疆石油地质，2009，30（3）：293~296
29. 渤海湾盆地垦利断裂带油气成藏模式，新疆石油地质，2010/03

