

# 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



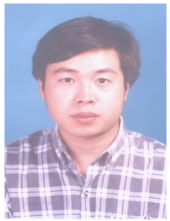
**D** 学院首页

■ 导师信息

**□** 博导信息

1 教授名录

## • 教师个人信息



目前您的访问量: [ 3215 ]

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:研究生姓名一研究方向

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。

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河北省社会科学发展研究课题;

## 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"优秀毕业研究生"、"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年度会积极分子"、"2005年教学观摩大赛优秀奖"、"国庆55周年征文二等奖"、"2004年度会积极分子"、"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.
- 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

### • 教师社会兼职

社会兼职信息

石油学会会员