



地质科学与工程学院

College of Geological Science and Engineering

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[基建工作](#)[学生工作](#)[交流合作](#)[校友工作](#)

获奖成果

您当前位置：山东科技大学地质科学与工程学院 >> 科学研究 >> 获奖成果 >> 浏览文章

“十一五”期间获省部级以上奖励

2012-3-20 16:45:50 本站原创 佚名

序号	项目名称	项目完成人(位次)	获奖时间	获奖名称、等级
	高含水油田剩余油描述技术与预测方法	谢俊(2)、韩作振(6)、王明镇(9)	2006	中国石油和化学工业协会科技进步二等奖;青岛市自然科学三等奖
	东营凹陷斜坡带油气成藏条件与精细勘探	谢俊(3)	2006	中国石油和化学工业科学技术进步奖二等奖
	指纹技术及其在油藏动态监测中的应用	林玉祥(3)、常象春(7)	2006	中国石油化工集团公司科技进步奖三等奖
	深度开发油藏剩余油动态监测与水平井挖潜研究	韩作振(1)、常象春(3)、杨仁超(5)、郭海花(7)、樊爱萍(9)	2007	教育部科学技术进步奖二等奖
	砂砾岩油藏精细勘探技术与勘探实践	谢俊(5)	2007	山东省科技进步三等奖;中国石油和化学工业协会科技进步二等奖
	大倾角大采深综放巨厚砾岩顶板含水层突水机理及其防治技术研究	施龙青(2)、魏久传(4)、朱鲁(6)、翟培合(8)、尹会永(10)	2007	山东省科技进步三等奖
	大采深条件下徐、奥灰突水机理及防治技术研究	魏久传(2)、施龙青(4)、朱鲁(6)、翟培合(8)、尹会永(10)	2007	山东省科技进步三等奖
	陆相断块正序底水油藏剩余油分布及水平井挖潜研究	韩作振(2)、常象春(6)	2007	山东省科技进步三等奖
	断块底水油藏剩余油水平井挖潜	韩作振(1)、常象春(3)、杨仁超(5)	2007	中国石油和化学工业协会科学技术进步奖三等奖
	肥城矿区高承压薄隔水层岩溶水突水机理及防治技术研究	施龙青(2)、魏久传(5)	2008	山东省科技进步一等奖
	地质录井油气快速检测技术与仪器研制	谢俊(4)	2007、2008	中石化自动化协会一等奖;中国石油和化学工业协会科技进步二等奖
	山东煤田勘探地质理论与实践	李增学(2)、王明镇(4)、魏久传(6)、余继峰(8)	2008	山东省科技进步二等奖
	山东省煤矿重特大水害隐患治理与预防研究	魏久传(4)、尹会永(6)	2008	山东省科技进步二等奖
	山东省煤成气成藏地质条件与资源评价	李增学(1)、郭建斌(3)	2008	山东省科技进步奖三等奖
	惠民凹陷商河砂体沉积-构造耦合、成藏控制及勘探实践	韩作振(1)、杨仁超(3)、樊爱萍(5)	2008	山东省科技进步三等奖
	煤层顶板结构及构造条件的量化研究	李增学(2)、郭建斌(3)	2008	山东省科技进步奖三等奖
	中国煤炭资源地质综合勘查理论与技术新体系	李增学(4)	2009	中国煤炭工业科学技术奖一等奖
	济阳拗陷深层精细勘探和油气快速监测技术研究	韩作振(1)、谢俊(4)	2009	教育部科学技术进步二等奖
	济阳拗陷深层油气藏形成条件与有利目标预测	韩作振(1)、谢俊(3)、杨仁超(9)	2009	山东省科技进步二等奖
	河东金矿床构造-岩浆-矿化网络解析与成矿预测	王泽利(4)、李旭平(6)	2009	山东省科技进步二等奖
	东部地区煤聚积规律与深部找煤研究	李增学(2)、魏久传(4)、韩美莲(8)	2009	中国煤炭工业科学技术三等奖
	胜利探区地层异常压力分布规律及随钻评价方法研究	谢俊(3)	2009	山东省科技进步三等奖;中国石油和化学工业协会科技进步三等奖
	深部碎屑岩储层特征及流体实时监测评价	谢俊(10)	2009	山东省科技进步二等奖;中国石油和化学工业协会科技进步二等奖

- “十一五”期间获省部级以上奖励
- “十一五”之前获省部级科技奖励

严重非均质油藏提高采收率技术研究	谢俊(1)、韩作振(3)	2009	中国石油和化学工业协会科技进步三等奖
中国煤炭地质综合勘查关键技术与工程运用	李增学(5)	2010	国家科技进步奖二等奖
深部复杂油气藏形成机理与评价技术	韩作振(1)、谢俊(3)	2010	青岛市进步奖一等奖
油气储层精细表征技术及其在高精度勘探开发中的应用	韩作振(1)、谢俊(3)、杨仁超(8)	2010	山东省科技进步奖二等奖
山东省煤矿区域循环经济运作模式研究	韩作振(1)	2010	国家能源局进步奖三等奖
兖州矿区奥灰水防治关键技术参数及突水危险性预测	魏久传(2)、郭建斌(4)、朱鲁(6)、施龙青(8)、尹会永(10)	2010	中国煤炭工业科学技术奖三等奖
深部煤层采动损伤底板破坏深部研究及应用	施龙青(3)	2010	中国煤炭工业科学技术奖三等奖
深部复杂岩性油藏有效识别技术与精细勘探方法	谢俊(3)	2010	中国石油和化学工业联合会科学技术进步奖三等奖
叠合盆地混合油地球化学识别与定量成藏贡献率	常象春(独立)	2008	山东省地学科技创新奖委员会二等奖
华北晚古生代海侵事件沉积及古地理特征研究	吕大炜(独立)	2010	山东省地学科技创新奖委员会二等奖
大型聚煤盆地煤聚积规律、成藏与资源预测及其工程应用	李增学(1)、魏久传(3)、余继峰(4)、房庆华(5)、吕大炜(7)、刘海燕(9)	2011	山东省科技进步一等奖
煤层顶板稳定性评价方法及其应用	李增学(1)、郭建斌(3)、刘海燕(5)	2011	国家安全生产监督管理总局科技进三等奖
深度复杂岩性油藏有效识别技术与精细勘探方法	韩作振(2)、谢俊(3)、樊爱萍(8)	2011	山东省科技进步二等奖
煤层顶底板砂岩含水层富水性预测及水害危险性评价	魏久传(1)、尹会永(3)、郭建斌(5)、翟培合(6)、朱鲁(7)、李守春(8)	2011	山东省科技进步二等奖
大型盆地煤聚积规律与勘探工程应用	李增学(1)、魏久传(3)、余继峰(4)、吕大炜(5)、刘海燕(7)	2011	国家能源局科技进步三等奖
煤层顶板稳定性多源信息预测方法研究	李增学(2)、吕大炜(4)	2011	山东省科技进步三等奖
含煤盆地沉积充填机制与成煤作用理论及应用	李增学、余继峰、魏久传、房庆华、吕大炜、刘海燕、赵秀丽、韩美莲、王平丽	2011	教育部科技进步二等奖
兖州矿区奥灰水防治关键技术参数及突水危险性预测	魏久传(2)、郭建斌(4)、尹会永(6)	2011	山东省科技进步三等奖
新汶矿区循环经济发展模式研究	韩作振	2011	中国煤炭工业科技进步二等奖
山东煤矿区域循环经济发展模式研究	韩作振	2011	山东省第二十五次社会科学优秀成果二等奖
煤地质研究及在协同勘查工程中的应用	李增学(1)、魏久传(4)、吕大炜(5)、余继峰(6)、刘海燕(8)	2011	中国煤炭工业协会科技进步三等奖
大采深矿井煤层底板异常破坏带发育规律及突水定位预测研究	魏久传、尹会永、郭建斌、翟培合、李守春、施龙青、朱鲁	2011	中国煤炭工业科技进步三等奖

[返回顶部](#)

Copyright ? 1997-2012 by cgse.sdust.edu.cn all rights reserved

TEL: 0532-86057281 Email: dzxyweb@163.com

总访问量: 次

技术支持: 放飞网络工作室 管理登陆