

凝心聚力谋发展 扬帆奋进谱新篇

当前位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > 正文

陈伟

导师姓名	陈伟	性别	男	出生年月	1963.1	职称	教授
		联系电话	13808220562	邮箱	chenweiswpi@163.com		
毕业学校、起止时间及专业、学历	本科	南京大学，1979-1983，大地构造与地球物理，理学学士					
	硕士	南京大学，1985-1988，构造地质，理学硕士					
	博士	南京大学，1988-1992，构造地质，理学博士					
工作单位（院、教研室）	地球科学与技术学院，基础地质教研室						
主要研究方向	构造几何变形分析与数字模拟，构造裂缝分析						
拟招生的学科	一级学科		二级学科				
拟招生的第一学科	地质学		构造地质学				
拟招生的第二学科							

个人简介	<p>(请包括: 个人基本信息, 从事教学科研情况、荣誉称号, 发表论文、获奖、专利、专著, 社会兼职, 联系方式等。便于学院直接上网)</p> <p>1979年~1992年在南京大学地质系攻读学士、硕士与博士学位, 1992年获理学博士学位。获中国首届优秀博士论文。现主要从事构造地质学领域的教学与科研工作, 研究方向涉及构造(含油气构造)几何变形的定量分析、构造几何变形数字模拟、盆地构造分析等领域。</p> <p>从事的主要科研项目:</p> <p>(1) 2010-2013年主持国家自然科学基金面上项目“龙门山南段山前大邑—聚源构造带的构造定量解析与三维数字建模”。</p> <p>(2) 2006—2015年主持国家科技重大专项“十一五、十二五”项目“大型油气田及煤层气开发”下属课题“天山南北复杂含油气构造演化几何学和运动学研究”。</p> <p>(3) 2000-2013, 每年参加新疆油田公司准噶尔盆地南缘山前复杂构造的研究项目。</p> <p>主要研究成果:</p> <p>1 平衡剖面的计算机制作与应用—首届全国优秀博士论文丛书 科学出版社, 1993年12月, 第一主编。</p> <p>2 The geometric simulation and analysis of the blind growth fold in the overthrust belt of the southern section of the frontier Longmen Mt. during Late Triassic . Chinses Science Bulletin 2009, 54(8); 1384-1388; 第一作者, SCI核心期刊。</p> <p>3 准噶尔盆地南缘托斯台背斜的几何学分析, 石油学报, 2011, 32(1):90-94. EI 文章, 第一作者。</p> <p>4 独山子背斜的几何学运动学数字模拟, 地质科学, 2012, 47(1): 37-50, EI文章, 第一作者</p> <p>获奖情况:</p> <p>1. 龙门山前冲断带油气资源评价 四川省科学技术进步三等奖 2008年</p> <p>2. 龙门山地区地震剖面解析与汶川地震关系研究 国务院抗震救灾总指挥部国家汶川大地震专家委员 2008年</p> <p>联系方式: chenweiswpi@163.com</p>
------	---