

西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	西安工程大学				
	所属学院(部)	环境与化学工程学院				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位	无				
个人 信息	姓名	谭志海	性别	男		
	出生年月		民族	满	职称/职务	副教授
	学历学位	理学博士	办公地点	4-414	E-mail	tonishtan@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	理学博士 2006,9~2010,12. 陕西师范大学 自然地理学 导师: 黄春长教授; 理学硕士 2001,9~2004,7 陕西师范大学 自然地理学 导师: 黄春长教授 理学学士 1993.9~1997.7 陕西师范大学 地理科学				
	工作经历	2011.5~2014.5 中国科学院地球环境研究所地质学博士后流动站工作 合作导师: 安芷生 院士 2004.7~至今 西安工程大学环境与化学工程学院任教 1997.9~2001.7 西安市第四十四中学				
	学术成就简要 介绍; 研究生 培养情况介 绍;	本人近几年主持并参与国家、省部级和厅局级的项目 8 项。近年来在国内外发表学术论文 11 余篇; 其中曾在地学领域国际著名 SCI 源期刊 Holocene(二区)、Quaternary International(三区)以及国内被 CSCD、EI 检索刊物发表了高水平文章, 2010 年作为主要参与人(排名 11 位(2010-K03))获得陕西高等学校科学技术奖(一等奖)。 自 2012 年获得硕士导师资格, 本人独立和协助培养学生 2 人, 今后随着科研进一步开展, 本人迫切需要更多学生。				
	学校/部门/系 室职务、荣誉 称号、学术兼 职、社会兼职 等;	获得学校 2010 年党员示范岗称号; 获得 2009, 2010 年优秀论文指导教师 加入世界古火组织(GPWG)				
主要研究方向	1. 碳循环与地球环境化学; 2. 生态环境污染监测与修复; 3. 生态环境景观评价;					
科研项目	1. 国家自然科学基金(40771018)渭河及其主要支流全新世古洪水水文学研究, 2008年1月-2010年12月, 负责沉积相分析 已结题 2. 国家博士后基金(2011M501473)关中盆地全新世野火历史木炭屑和黑碳记					

	<p>录,2012年1月-2013年12月, 主持</p> <p>3.黄土与第四纪地质国家重点实验室开放基金(SKLLQG1120)渭河流域全新世野火历史木炭屑和黑碳记录,2013.1-2014.12. 主持</p> <p>4.黄土与第四纪地质国家重点实验室开放基金(SKLLQG1202) 陇东黄土台塬地区全新世野火频率的高分辨率木炭屑 (黑碳)的记录及其对气候响应,2014.1-2015.12.主持</p>
<p>学术及科研成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tan Z H, Huang C C ,Pang J L ,<i>et al.</i> Wildfire history and climatic change in the semi-arid loess tableland in the middle reaches of the Yellow River of China during the Holocene: evidence from charcoal records. <i>The Holocene</i>, 2013,23(10): 1466-1476 (SCI 二区) 2. Tan Z.H., Huang, C C ., Pang, J. L., <i>et al.</i> Wildfires Related with Climate and Land-use Change over the Weihe River Basin, China. <i>Quaternary International</i>, 2011, 234:167-173 ((SCI 三区) 3.谭志海,黄春长,庞奖励等.渭河流域全新世以来野火历史与人类土地利用的炭屑记录.吉林大学学报地球科学版, 2013 (在复审阶段,EI) 4.谭志海,黄春长,庞奖励,张占平.渭河流域全新世土壤剖面木炭屑记录及其古环境意义.中国生态农业学报,2010,18 (1):26 -32 (CSCD) 5.谭志海,黄春长等. 渭河流域全新世野火历史和环境变化.海洋地质与第四地质,2010,30(1):125-131(CSCD) 6.谭志海,黄春长,庞奖励,周群英.陇东黄土高原北部全新世野火历史的炭屑记录.第四纪研究,2008,33(4):733-739 (CSCD) 7.谭志海,黄春长,庞奖励,李平华.周原地区全新世土壤剖面的炭屑分析和野火活动的研究.中国生态农业学报,2005,13(2):31-33 (CSCD) 8.Huang, C. C.,Pang, J. L.,<i>et al</i> , <u>Tan, Z.H.</u>,Charcoal records of wildfire history in the Holocene loess-soil sequences over the southern Loess Plateau of China. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i>, 2006, 239: 28-47(SCI, 二区)