



# 材料科学与工程学院

College of Materials Science and Engineering

[首页](#)
[校友工作](#)
[资料下载](#)

## 师资队伍

[师资概况](#)
[教授](#)
[副教授](#)
[讲师](#)
[博士生导师](#)
[硕士生导师](#)

当前位置：师资队伍 > 教授 >

### 汤德平

发布者：管理员 发布时间：2012-09-14 16:34:15 浏览量：

教师姓名	汤德平	学 科	材料学	
联系方式	电话：22866867			
	E-mail: dptang@fzu.edu.cn			
个人简历	个人主页： 1975年9月—1978年8月 福州大学矿冶系学习 1978年9月—1983年8月 福州大学矿冶系助教 1983年9月—1989年8月 中国地质大学（北京）硕士、博士研究生 1989年9月—1998年8月 福州大学地矿系副教授，教研室主任 1998年9月—2001年5月 福州大学材料学院教授，博士生导师、副院长 2001年6月—2003年5月 福州大学研究生处，处长 2003年6月— 福州大学教务处，处长			
社会兼职	教育部高校材料科学与工程教学指导委员会无机非金属材料工程教学指导分委员会委员 中国岩石矿物地球化学学会工艺矿物专业委员会委员 《实验室研究与探索》编委会副主任 《高校地质学报》编委			
荣誉称号	福建省“百千万人才”人选 2000年被授予福建省“三育人”先进个人 2001年获福建省优秀教师。			
教学情况	主讲《宝石学》、《宝石鉴定》、《珠宝首饰鉴赏》、《材料现代分析方法》等本科生和研究生课程。			
研究领域	主要从事无机非金属材料 and 宝石学的研究，承担的主要研究项目： 1、福建省宝玉石资源的开发利用研究（1996-1998）（福建省科委软科学项目） 2、透辉石及其在低温快烧建筑陶瓷中应用机理研究（福建省自然科学基金） 3、福建明溪宝石的改色研究（1998-2000）（福建省科委科技三项） 4、蒙脱石多孔材料中纳米氧化物的制备、表征及应用（2000-2002）（省自然科学基金） 5、新型有序介孔氧化硅的合成、改性及催化性能研究（2001-2004）（福建省教育厅项目） 6、TiO <sub>2</sub> 交联蒙脱石的制备及其在水处理中的应用（2000-2002）（福建省教育厅项目） 7、寿山石的宝石学及其开发利用研究（2001-2003）（福建省教育厅项目）			



博  
学  
远  
志

明  
德  
至  
诚

8、铈钽尾矿微晶玻璃饰板的研制(2004-2006)(福建省科技厅重点项目)  
 9、铈钽尾矿微晶玻璃的研制(2003-2005)(福建省科技三项)  
 10、微波合成介孔过渡金属氧化物和硫化物(2003-2005)(校科技发展基金)  
 11、屏南白水洋浅水广场景观成因研究(2005-2007)，(福建省科技厅重点项目)  
 15、Ku频段高频头用微波介质陶瓷的研究，(2005-2008)，(福建省科技厅重大专项)

论著成果

已出版专著2部，译著1部，在国内外重要刊物上发表论文60多篇。  
 发表的主要论文：  
 1、“巴山玉”的宝石学研究，福州大学学报，1997，25（5）：115-120。  
 2、福建首次发现软玉，高校地质学报，1997，3（4）：396-399。  
 3、宝石折射仪测试结果的计算机模拟与分析，矿物学报，1998，18（1）：84-89。  
 4、连江伊利石的矿物学特征，福州大学学报，1998，26（4）：117-122。  
 5、九龙壁玉石的特征及开发利用，福州大学学报，1998，26（5）：114-118。  
 6、The Color and its Origin of the Mingxi Sapphires in Fujian Southern China., Paper presented at the 17th general Meeting of International Mineralogical Association. In Abstract of the 17th general meeting of International Mineralogical Association, 9-14, Aug, 1998, Toronto, Canada, pA13.  
 7、福建明溪蓝宝石的谱学特征及颜色成因，矿物学报，1998,18（4）：533-540。  
 8、福建明溪蓝宝石的红外光谱研究，矿物岩石地球化学通报，1999，18（4）：385-388。  
 9、寿山石的矿物组成与宝石学研究，宝石和宝石学杂志，1999，1（4）：28-36。  
 10、福建明溪石榴石的宝石学特征，福州大学学报，2001，29（1）：64-66。  
 11、福建明溪锆石的改色研究，矿物学报，2001，21（3）：521-524。  
 12、柱撑蒙脱石的研究新进展，矿物学报，2001，21(3): p4。  
 13、钛柱撑蒙脱石的制备及表征，中国粉体技术，2001，7：63-65  
 14、钛柱撑粘土的合成，福州大学学报，2001，29（6）：125-127。  
 15、福建华安玉的宝石学研究，宝石和宝石学杂志，2002,4(2): 33-36。  
 16、煅烧钛柱撑粘土的孔结构及光催化活性，福州大学学报，2002，30(6): 904-907。  
 17、透辉石在研制瓷质砖中的应用研究，中国陶瓷，2002，（2）  
 18、铝铅柱撑蒙脱石处理Cr(VI)废水的应用研究，福州大学学报，2003，31（1）：116-119。  
 19、钛柱撑蒙脱石的表面活性研究，矿物岩石，2003，23（4）：54-57。  
 20、高硅体系中以乙二醇为介质制备MCM-41，福州大学学报，2003，6：700-703。  
 21、福建明溪锆石的呈色机理研究，岩石矿物学杂志，2004，23（1）：61-64。  
 22、煅烧对TiO<sub>2</sub>柱撑粘土光催化性能的影响，硅酸盐通报，2004，23（2），25-27。  
 23、不同碱介质对合成硅基介孔材料MCM-41的影响，硅酸盐通报，2004，23（6），48-51  
 24、介孔分子筛的微波合成与表征，福州大学学报，2005，33（2）：273-274。  
 25、碱性条件下介孔三氧化钨的合成与表征，化工新型材料，2005，55（7），36-38。  
 26、MCM-41的微波合成与比较，材料导报，2005，19：45-48。  
 27、一些寿山石新品种的宝石学研究，宝石与宝石学杂志，2005，7（4）：1-6。  
 获奖项目：  
 1993获中南地区高校出版社优秀学术专著二等奖  
 1995年获地矿部科技进步二等奖  
 2003年获福建省第六届自然科学优秀学术论文二等奖  
 1995年获福州大学教学优秀一等奖  
 2000年获福州大学教学成果一等奖  
 2004年获福州大学教学成果特等奖  
 2005年获福建省教学成果特等奖一项、一等奖一项

上一篇：彭开萍

下一篇：唐电

版权所有：福州大学材料科学与工程学院 管理入口  
地址：福建省福州市福州地区大学新区学園路2号 邮编：350108  
Copyright 2011-2013 By 西二在线工作室. All Rights Reserved.