

陈立富，博士，教授（博导），1992年毕业于英国Leeds大学材料学院。研究方向：高性能陶瓷纤维；先进陶瓷材料。Email: lfchen@xmu.edu.cn

程璇，博士，教授（博导），美国明尼苏达大学材料化学专业。研究方向：燃料电池新型催化剂及复合阻醇膜；半导体硅材料的微结构与功能化。Email: xcheng@xmu.edu.cn

冯祖德，博士，教授（博导），1990年毕业于西安交通大学材料学院。研究方向：牙科材料的研制与开发；纳米功能材料的制备与性质研究；陶瓷基复合材料的微结构与性能。Email: zdfeng@xmu.edu.cn

刘兴军，博士，教授（博导），1998年毕业于日本东北大学材料科学专业。研究方向：材料设计与计算机模拟；电子封装材料；自组装复合材料；金属玻璃材料。Email: lxj@xmu.edu.cn

罗学涛，博士，教授（博导），1996年3月毕业于西安工业大学铸造专业（博士）。研究方向：高岭土的深加工技术及矿物资源综合利用，多晶硅材料的提纯技术及冶金物理化学，现代高技术陶瓷研究。电话：2184881，Email: xuetao@xmu.edu.cn

马云庆，博士，副教授，2003年毕业于北京航空航天大学材料学专业。研究领域金属功能材料，具体研究方向为形状记忆合金、磁致伸缩材料、低（负）膨胀合金及合金中的马氏体相变。电话：2189688，Email: myq@xmu.edu.cn

宓锦校，博士，教授（博导），1995年毕业于中国地质大学矿物晶体化学专业。研究方向：光子/声子晶体；新型功能晶体材料；矿产资源综合开发和利用。<http://www.xray-crystal.com> 电话：13696905136 Email: jxmi@xmu.edu.cn

彭栋梁，博士，教授（博导），1997年毕业于兰州大学凝聚态物理专业（兰州大学-日本东北大学联合培养理学博士）；2002年日本名古屋工业大学材料科学专业工学博士。研究方向：新型低维功能材料；磁性纳米薄膜材料；纳米粒子的合成技术、特性及其组装新材料的研究。Email: dlpeng@xmu.edu.cn

王翠萍，博士，教授（博导），2001年毕业于日本东北大学材料科学专业。研究方向：相图与相变研究；金属材料综合设计系统的开发与应用；自组装复合材料；Co基高密度磁记录材料。Email: wangcp@xmu.edu.cn

熊兆贤，博士，教授（博导），西安交通大学电子材料与元件学士、陶瓷电介质硕士，香港理工大学应用物理博士。研究方向：功能材料与传感器、光电信息材料与元器件、铁电电压电材料、LED用稀土荧光材料、陶瓷电介质、抗菌陶瓷材料、陶瓷晶粒生长计算机仿真模拟。Email: zxxiong@xmu.edu.cn

徐进，博士，副教授，2004年毕业于浙江大学硅材料国家重点实验室。研究方向：半导体硅材料中杂质与微缺陷行为研究，晶体硅及薄膜太阳能电池材料与器件工艺研究，硅基ZnO材料的制备及其光学性能研究。Email: xujinmse@xmu.edu.cn

曾人杰，博士，教授（博导），1993年毕业于英国Leeds大学材料学院。研究方向：无机材料化学理论，著国家级精品课程配套用书、十一五国家级教材《无机材料化学》；无机材料制备：半导体照明LED用YAG荧光粉，三基色荧光粉，氧化铝亚微米粉末深加工，二氧化钛光电材料，无铅、高膨胀、低熔点微晶封接玻璃，高温、绝缘、隔热陶瓷。Email: rjzeng@xmu.edu.cn rjzeng@hotmail.com

张颖，博士，教授（博导），美国明尼苏达大学力学专业。研究方向：材料微结构，性能及计算模拟。Email: yzh@xmu.edu.cn

孙志梅，博士，教授，2001年毕业于中国科学院金属研究所材料学专业（工学博士）。研究方向：数据存储相变材料，先进结构/功能一体化陶瓷材料，第一原理计算，分子动力学模拟等。Email: zmsun@xmu.edu.cn

周忠华，博士，教授，1998年毕业于日本三重大学无机材料专业。研究方向：环境材料、功能陶瓷、特种玻璃。Email: zzh@xmu.edu.cn

周健，博士，副教授，2002年毕业于中国科学院金属研究所材料学专业（工学博士）。研究方向：高温合金，金属间化合物，金属基复合材料，热电材料等。Email: jzhou@xmu.edu.cn

周志东，博士，副教授，2003年毕业于上海交通大学固体力学专业。研究方向：铁电压电智能结构与材料性能研究；新型材料微观结构与性能研究。Email: zdzhou@xmu.edu.cn

黄雅熙，博士，副教授，2004年毕业于德国德累斯顿马普协会固体化学物理所。研究方向：无机非金属功能材料的合成与表征；生物矿化。Email: yaxihuang@xmu.edu.cn