


资源与环境工程学院教师信息表

姓名	张一敏	性别	男	出生年月	1954.10	
毕业专业	矿物加工工程	毕业学校	华中理工大学			
最高学历	研究生	最高学位	硕士			
职称/职务	教授/ 校学术委员会主任	所属学科	矿业工程			
电话	027-68862522	Email	zym126135@126.com			
进修/留学情况	1998.07-12 月赴德国 Aachen 工业大学访问学者					
学术/社会兼职	国家“863 计划”资源环境领域主题专家组成员、召集人，科技部“十三五”资源领域科技创新专项规划专家组成员。中国金属学会选矿专业委员会副主任，中国有色金属学会特殊冶金专业委员会副主任，全国锰业技术委员会专家委员会副主任委员，中国非金属矿工业协会专家委员会副主任委员，中国萤石工业协会常务理事，中国工程院产业工程科技委员会资源综合利用研究会副理事长。					
研究领域及研究方向	洁净矿物加工、提取冶金、资源综合利用					
承担科研工作	<p>主持国家及省部级项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家“十二五”科技支撑计划重点项目“低品级含钒页岩矿产资源高效开发利用关键技术及工程示范”（2011BAB05B00）； 2. 国家环保部专项项目“提钒行业先进工艺及污染防治技术评估研究”（201009013）； 3. 国家“十一五”科技支撑计划重点项目“鄂西高磷赤铁矿二次资源在线循环高效利用技术及设备”（2007BAB15B02）； 4. 国家科技支撑计划项目“钒矿资源高效综合利用关键技术研究及示范”（2015BAB03B05）； 5. 国家科技支撑计划项目“典型含钒页岩高效提钒技术及示范”（2011BAB05B01）； 6. 湖北省科技支撑计划项目“中低品位磷矿常温正-反浮选药剂与工艺研发”（2014BCB029）。 					

<p>代表性 成果</p>	<p>获国家、省部科技奖 15 项，其中排名第一获国家科技进步二等奖 2 项、省部技术发明和科技进步一等奖 5 项、二等奖 3 项。授权国家发明专利 45 项，美国、南非发明专利 2 项，中国专利优秀奖 1 项。代表性获奖列表：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2010 年 含钒页岩高效提取在线循环资源化新技术及工业应用，国家科技进步二等奖（序 1），证书编号：2010-J-239-2-01-R01； 2. 2007 年 含铁渣尘高效利用关键技术开发与工业应用，国家科技进步二等奖（序 1），证书编号：2007-J-231-2-03-R01； 3. 2016 年 基于全过程污染防治的页岩钒清洁生产关键技术及应用，环境保护科学技术一等奖（序 1），证书编号：KJ2016-1-01-G01； 4. 2014 年 特殊页岩钒资源高效清洁利用关键技术及工程化，湖北省技术发明奖一等奖（序 1），证书编号：2014F-035-1-010-004-R01； 5. 2009 年 碳质页岩石煤双循环高效氧化清洁提钒新技术及工业应用，湖北省科技进步奖一等奖（序 1），证书编号：2009J-208-1-030-007-R01； 6. 2006 年 新型球团粘结剂与镁橄榄石球团研制及工业应用，湖北省科技进步一等奖（序 1），证书编号：2006J-227-1-029-008-R01； 7. 2004 年 硫酸渣分选提纯研究及工业应用，湖北省科技进步奖一等奖（序 1），证书编号：2004J-240-1-029-008-R01； 8. 2004 年 超极限（H/D）螺旋溜槽分选提纯研究及工业应用，武汉市科技进步奖二等奖（序 1），证书编号：2004J-110-2-040-001-R01。
<p>其 他</p>	<p>“十一五”国家科技计划执行突出贡献奖获得者，全国优秀科技工作者，中国钢铁工业优秀科技工作者。国务院政府特殊津贴专家，湖北省有突出贡献专家，湖北省十大杰出专业技术人才，湖北省高层次人才工程入选者。湖北省劳动模范，湖北五一劳动奖章，湖北省优秀教师。湖北省人民政府参事。</p>