



马俊伟

性别：女
学位：博士
职称：副教授
联系地址：北京市海淀区新街口外大街19号
邮政编码：100875
电话：86-10-59893106
Email：jwma@bnu.edu.cn

教育经历：

1993年 东北大学资源与土木学院资源环境系 工学学士学位
1996年 东北大学资源与土木学院资源环境系 工学硕士学位
2000年 东北大学材料与冶金学院材料化学系 工学博士学位

工作经历：

2000-2002 清华大学环境科学与工程系 博士后
2002- 北京师范大学环境学院 副教授

2011-2012 美国威斯康星大学麦迪逊分校 访问学者

研究领域：

固体废物资源化技术
固体废物处理处置技术
危险废物管理与处理处置技术
环境影响评价

社会任职：

获奖情况：

"危险废物管理国家行动方案及决策支持信息系统"获北京市科技进步3等奖，2002
《固体废物处理处置工程》，获校级精品课程，2009
《固体废物处理处置工程实习基地建设》获教学建设与改革项目立项，2009

参与研究：

1. 国家水重大专项课题 高新城区水环境质量保障技术与综合示范
2. 国家高技术研究发展计划（863计划） 重大环境污染事件风险源识别与监控技术
3. 国家“十五”计划863课题 废旧家电资源化综合利用成套技术
4. 国家自然科学基金项目 包气带土壤轻质油污染及治理中多相流研究
5. 中国PCBs削减处置战略 国际合作项目
6. 国家自然科学基金 二次资源中有价组分赋存冶化形变规律基础研究
7. 国家“九五”攻关 危险废物管理国家行动方案及区域决策支持信息系统

8. 北京师范大学青年基金项目 电子废弃物资源化回收利用研究

9. 横向项目：规划环评（北京通州区、大兴区，河南固始县民营工业园区、内蒙通辽经济开发区），一般项目环评（北京市系列、深圳市系列、北京市高安屯垃圾填埋场填埋气体收集利用工程、江都市垃圾处理厂迁建工程等）

论文专著：

1. Yangya, Ma Junwei. Study on Risk Zoning Technology of Major Environmental Risk Sources in Urban Scale and Its Application in Shanghai, China ISEIS' 2010 Conference, Beijing
2. Ma Junwei, Sui Zhitong. Separation of Titanium Component from Treated Slag by Gravity Separation /Flotation, Transactions of Nonferrous Metals Society of China Aug. 2000, 10 (4): 520-523
3. Ma Junwei, Sui Zhitong. The Recovery of Titanium from Waste Slag by Gravity Separation/Floatation. The Second International Conference on Processing Materials for Properties, San-Francisco, California. Nov. 5~8, 2000
4. .Ma Junwei. Recovery of value-Nonferrous Metal Component from Metallurgical Slags, Proceedings of the Third Asia-Pacific Regional Workshop on Hazardous Waste Management in Mining Industry, p115—128 APCHW, Beijing. Sep. 4-8, 2000
5. Li Yuhai, Ma Junwei, Lou Tai ping, Sui Zhi tong. New Technique of Recovery Titanium Component from Waste Slags, The Fifth IUMRS International Conference on Advanced Materials, June 1999, Beijing, p137-138
6. 马俊伟, 曹芮, 周刚, 乔玮, 王伟. 浓度对高固体污泥热水解特性及流动性的影响. 2010, 31(7): 172-178
7. 马俊伟等, 电选法回收利用废印刷线路板中金属Cu的研究, 环境科学, 2006, 27 (9) : 201-206
8. 马俊伟等. 电选法回收利用废印刷线路板, 环境污染治理技术与设备, 2005, 6(7): 63-66
9. 马俊伟等. 废旧计算机的管理和资源化技术研究现状, 环境工程, 2005, 349—353
10. 刘芳, 马俊伟. 国外大学校园堆肥技术与应用, 环境卫生工程, 2005, 13(2): 3-6
11. 马俊伟, 隋智通等. 钛渣中钙钛矿的浮选分离及其机理研究, 中国有色金属学报 2002, 2(1): 171-177
12. 马俊伟, 聂永丰等. 废干电池浸出的试验研究, 上海环境科学, 2002, 21(11): 676-679
13. 马俊伟, 聂永丰, 白庆中. 中国医疗废物处理现状及对策, 上海环境科学, 2002, 6
14. 聂永丰, 韩洁, 马俊伟. 干电池中重金属的浸出特性及危害研究, 环境污染治理技术与设备, 2002, 3(7): 32-34
15. 马俊伟, 隋智通, 陈炳辰. 用重选或浮选方法从改性渣中分离钛的研究, 有色金属. 2000, 52 (2): 26-31
16. 娄太平, 李玉海, 马俊伟, 夏玉虎, 隋智通. 等温过程含Ti炉渣中钙钛矿相弥散颗粒长大研究, 金属学报. 1999, 35(8): 834 - 836

17. 马俊伟, 聂永丰, 隋智通. 从冶金渣中回收有价金属的研究. 环境科学与工程研究. 2001, (4): 451- 456

参与编写书籍:

1. 电子废弃物的处理处置与资源化. 2007.6 北京: 冶金工业出版社
2. 危险废物的管理与处理处置技术. 2003, 8. 北京: 化学工业出版社
3. 环境评价学. 2004, 7. 北京: 高等教育出版社.
4. 废电池管理与回收. 2005, 8. 北京: 化学工业出版社