

[首页](#)[学院概况](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[党建工作](#)[学生工作](#)[校友之窗](#)[服务指南](#)[无机非金属材料系](#)当前位置: [首页](#) > [学院概况](#) > [师资力量](#) > [无机非金属材料系](#)[无机非金属材料系](#)[魏军从](#)[材料化学系](#)[高分子材料系](#)[复合材料系](#)[实验中心工作人员](#)

姓名: 魏军从

性别: 女

出生年月: 1970年7月

籍贯: 河北省无极县

职称(职务): 教授

办公室电话: 13832955628

Email: tttwjc@126.com

研究方向1: 不定形耐火材料的研究与制备

研究方向2: 碳复合材料的研究与制备

学历简介:

1991.9-1995.6 武汉冶金科技大学(现武汉科技大学), 学士;

1999.9-2002.3 河北理工学院(现华北理工大学), 硕士。

个人简介: 硕士生导师。华北理工大学优秀教师。

主要从事耐火材料、碳复合材料的开发及应用理论研究。完成科技部创新基金项目一项、河北省自然科学基金二项、河北省科技厅项目二项, 市厅级项目多项, 横向课题多项, 获河北省科技进步奖三等奖三项和唐山市科技进步奖多项, 获得国家授权发明专利9项。在《硅酸盐学报》、《北京科技大学学报》、《耐火材料》和《硅酸盐通报》等期刊上发表学术论文40多篇, 其中被三大检索收录20多篇。

代表著作(文章):

1. 铝粉对刚玉-氮化硅复合材料微观结构和性能的影响[J]. 硅酸盐学报, 2011.3 (EI: 20111613922758) 魏军从 涂军波
2. 二氧化锰对C-Al材料物相和显微结构的影响[J]. 北京科技大学学报, 2013.8 (EI: 20134516955174) 魏军从 孙加林
3. 中间包镁质干式振动料的研究和应用[J], 炼钢, 2006.10 魏军从 涂军波

获奖情况:

1. MgO-NiO-TiO₂熟料开发关键技术及应用, 2019年获河北省科技进步三等奖, 第二完成人
2. 连铸中间包高性能内衬材料的研究与开发, 2009年获河北省科技进步三等奖, 第三完成人
3. 不定形耐火材料的免烘烤技术开发和应用, 2016年获河北省科技进步三等奖, 第二完成人
4. 炼钢用新型不定形耐火材料, 2013年获唐山市科技进步奖三等奖, 第一完成人
5. 连铸中间包新型透气材料 2016年获唐山市科技进步奖一等奖, 第二完成人

讲授课程:

陶耐热工设备、窑炉课程设计、无机材料导论(双语)、粉体工程(研究生)

正在承担项目:

1. 低碳MgO-C耐火材料中原位形成碳纳米管及其界面反应机理的研究, 2017-2019, 河北省钢铁联合基金, E2017209164, 项目负责人

已完成项目:

1. 镁铝尖晶石/碳化硅反应机理和材料性能研究, 河北省自然科学基金, E2012401054, 项目负责人。
2. 连铸中间包新型透气材料, 科技部中小企业创新基金, 11C26211300401, 校内负责人

发明专利:

1. 一种中间包干式工作衬的制备方法 (ZL200710062203.3), 第一完成人
2. 一种连铸中间包干式工作衬料(ZL201010273628.0), 第一完成人
3. 一种添加二氧化锰的镁碳砖及其制备方法 (ZL201210437246.6), 第一完成人



版权所有: 华北理工大学材料科学与工程学院
校址: 河北省唐山市曹妃甸新城渤海大道21号
冀ICP备13022405号-2 邮编: 063210

冀公网安备 13020202000263号