

黄平



学历：本科

学位：工学学士

职务：无

职称：研究员

联系方式：Huangping1969@163.com

研究方向：无机非金属材料

教育经历

- 本科（1987.09—1991.07）：安徽理工大学，爆破器材与技术专业

工作经历

- 2006.07—今：攀枝花学院，攀西科技创新中心，攀枝花国际钒钛研究院、钒钛学院，副教授、研究员；
- 1991.07—2006.06：攀煤集团，攀枝花恒威化工有限责任公司，助工、工程师、高级工程师；

主持及参与科研项目

- 攀枝花市科技计划项目，生物医用钛合金材料的制备及性能研究（编号：2018CDPZH-15），2018.10-2021.10，主持人，20万元。
- 攀枝花市科技计划项目，低成本超薄钛铝复合材料研究（编号：(2017CY-G-14)），2017.06-2019.07，主持人，6万元。
- 攀枝花市科技计划项目，含钒铸钢熄焦车板的研制及应用（编号：2013CY-G-23），2013.01-2015.02，主持人，8万元。
- 四川省钒钛材料工程技术研究中心开放基金项目，乳化炸药差异化爆炸性能制造技术及应用（编号：[2020]1号），2020.01-2023.02，主持人，3万元。
- 钒钛资源综合利用四川省重点实验室开放基金项目，钒钛磁铁矿爆破开采安全风险防控系统研究及应用（编号：[2021]-02），2021.01-2023.08，主持人，3万元。
- 攀枝花市天亿化工有限公司委托课题，超细磷矿球团安全生产制度研究，2019.05-2022.05,主持人，80.23万元。
- 攀枝花瑞翔爆破公司委托课题，控制爆破技术咨询、技术服务，2018.05-2020.12,主持人，20万元。

出版教材或著作

- 丁满堂.邹建新.周洪.王能为.王海波.杨成.刘方舒.黄平.吴国洋.材料科学与工程实验指导教程[M]., 成都, 西南交通大学出版社, 2020.07.01
- 周兰花.等.黄平参编.专著, 炉外精炼 500 问[M].北京, 化学工业出版社, 出版时间, 2010.01.01。 .????

发表学术论文

- 黄平, 张远, 吴恩辉, 低共熔溶剂浸出高炉瓦斯泥-电沉积锌的研究[J], 四川大学学报(自然科学版). 2022, 59(1):161-166. 中文核心。
- 黄平, 李来才, 张远, 氧化锌矿浸出锌的优化实验研究[J], 四川大学学报,2017.3, 54(3):595-599 中文核心。
- 黄平, 李来才, 阳雨, 萃取富集-分光光度法测定提钒尾渣中的镓[J], 四川师范大学学报(自然科学版). 2016.5, 36(5):719-723. 中文核心。
- 黄平, 王薇, 李来才, PdCl₂ 催化芳基硼酸与溴代芳烃Suzuki-Miyaura偶联反应的机理研究[J], 原子与分子物理学报. 2017.10, 34(5):6. 中文核心。

-
- 黄平,张远, 氨性体系处理高炉瓦斯泥浸出锌试验研究[J], 钢铁钒钛. 2018.8, 39(4):99-103. 中文核心期刊。.
 - 黄平, 张远, 兰子平, $\text{NH}_3\text{-NH}_4\text{Cl-H}_2\text{O}$ 体系浸出氧化锌矿的试验研究[J], 材料导报. 2016.11, 30(2):479-473. 中文核心。
 - 黄平, 吴恩辉, 侯静, 用硫酸从高炉瓦斯灰(泥)中浸出锌、镉试验研究[J], 湿法冶金. 2014, 33(5):365-367. 中文核心。
 - 黄平, 蒋燕, Structural exploration of Au_xM_y ($\text{M} = \frac{1}{4}\text{Si, Ge, Sn}$; $x = \frac{1}{4} \text{ 9-12}$) clusters with a revised genetic algorithm[J]. RSC Advances, 2019.9, 74-82, SCI收录 (WOS: 000462644300049), 中科院四区。

■ 发明专利及软件著作权

-
- 黄平, 梁竹馨, 一种金属粉末快速成型制备零部件的方法, 中国发明专利, 专利号: ZL201910172387.1, 2021.04.13。
 - 黄平, 梁爱民, 烧结用钛粉及钛合金粉末的表面处理方法, 中国发明专利, 专利号: ZL201610268341.6, 2018.05.1。
 - 黄平, 王宁雄, 薄板爆炸焊接用膏状乳化炸药, 中国发明专利, 专利号: ZL201610270426.3, 发明授权 2018.06.15。
 - 黄平, 吴恩辉, 侯静, 李俊翰, 杨绍利, 李军, 张树立, 阳雨, 提钒尾渣中镓含量的分析方法, 中国发明专利, 专利号: ZL201510220455.9, 2017.08.25。
 - 黄平, 吴恩辉, 侯静, 杨绍利, 李俊翰, 李军, 耐热铸钢及其用途, 中国发明专利, 专利号: ZL201410113395.6, 2016.02.17。
 - 黄平, 吴恩辉, 李军, 杨绍利, 侯静, 李俊翰, 耐热铸钢及其应用, 中国发明专利, 专利号: ZL201310428450.6, 2015.06.10。
 - 黄平, 乳化炸药及造粒的方法和物理敏化混药造粒一体机, 中国发明专利, 专利号: ZL201710252941.8, 2019.09.24。
 - 黄平, 王宁雄, 膏状乳化炸药的用途以及钛铝复合板爆炸成型装置, 中国发明专利, 专利号: ZL201610281999.0, 2019.03.19。
 - 黄平, 廖丽珍, 乳化炸药及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL202010971973.8, 2021.12.07。

■ 获奖及荣誉

-
- 黄平. 中国爆破行业协会科学技术进步奖, 科技进步类, 省级三等奖, 中国爆破行业协会, 2018年11月。
 - 黄平. 四川省科学技术进步奖, 科技进步类, 省级三等奖, 四川省人民政府, 2020年2月。