

[网站首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[党的建设](#)[教学科研](#)[学生工作](#)[大事记](#)[学校首页](#)

秦丙克

发布时间：2020-03-28 浏览次数：479



秦丙克，男，汉族，河南南阳人，博士，副教授，中共党员。博士毕业于贵州大学材料与冶金学院。主要从事材料科学相关专业的教学和科研工作。研究方向为热电功能材料、矿物材料等。2017年1月获六盘水师范学院第二届材料科学学术带头人，2018年1月入选为六盘水市科技局专家库成员，2019年5月获聘中国有色金属产业技术创新战略联盟专家委员会委员。

主持科研项目7项，其中省级项目1项，市厅级项目2项，其他4项。发表学术论文20余篇，其中SCI收录5篇，EI收录2篇，核心期刊2篇。授权国家发明专利3项，授权实用新型专利8项。

主要学术论文：

[1]Bingke Qin, Yonghua Ji, Zhiling Bai, et al. Thermoelectric properties of nanostructured CoSb₃ fast prepared by solid-state reaction [J]. Rare Metal Materials and Engineering, 2019, 48(10):3118-3123. (SCI)

[2]秦丙克,籍永华,宿太超,等.FeTe₂化合物快速制备及电学输运性能[J].稀有金属材料与工程,2019,48(03):931-935. (SCI)

[3]秦丙克,籍永华,白志玲,等.固相反应法快速制备FeSb₂及其电学性质研究[J].硅酸盐通报,2019,38(05):1438-1441. (核心)

[4]B K Qin, W H Xie, Y S Yang, et al. Study on the interaction products among Ce-As-Fe at 1173K [C]. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2019, 479:012031-7. (EI)

[5]秦丙克,籍永华,白志玲,宋洋.煤矸石复合活化制备水泥胶砂的力学性能研究[J].煤炭技术,2018,37(12):320-322. (核心)

[6]Qin Bingke, Ji Yonghua, Bai Zhiling, et al. Research on mechanical behavior of calcined coal gangue cement mortar with different chemical activators [C]. Advances in Engineering Research, 2018, 120: 653-656. (SCI)

[7]Qin Bingke, Ji Yonghua, Bai Zhiling, et al. Activated temperature of coal gangue and its effect on mechanical properties of cement mortar [C]. Advances in Engineering Research, 2018, 120: 752-755. (SCI)

[8]Qin Bingke, Ji Yonghua, Bai Zhiling, et al. Study on mechanical properties of cement mortar with different amount of coal gangue and activator Na₂SO₄ [C]. Advances in Engineering Research, 2018, 120: 1182-1185. (SCI)

主要项目：

[1]项目名称: 煤矸石在制备高性能混凝土中的应用, 项目类别: 省科技厅项目, 项目编号: 黔科合J字LKLS[2013]19号, 起止日期: 2013.07.01-2016.07.01. (已结题)

[2]项目名称: 黄铁矿型热电材料制备及输运性能研究, 项目类别: 省教育厅科技项目, 项目编号: 黔教合KY字[2016]102号, 起止日期: 2016.11.01-2019.10.31. (在研)

[3]项目名称: 高性能热电材料制备及在工业窑炉中的节能研究, 项目类别: 市科技局联合基金项目, 项目编号: 52020-2018-04-05, 起止日期: 2018.12.01-2021.11.30. (在研)

[4]项目名称: 方钴矿热电材料固相反应制备机理研究, 项目类别: 六盘水师院自然科学基金项目, 项目编号: LPSSYKYJJ201902, 起止日期: 2019.12.12-2022.12.31. (在研)

[5]项目名称: 新能源材料科技创新团队, 项目类别: 六盘水师范学院自然科学基金项目, 项目编号: LPSSYKJTD201905, 起止日期: 2019.12.12-2022.12.31. (在研)

授权发明专利:

[1]张金柱,秦丙克,籍永华.一种旁热式膨胀高压合成设备, 申请号: CN201510635170.1, 申请日: 2015-09-30, 公开号: CN105107431A, 公开日: 2015-12-02, 专利号: CN201510635170.1, 授权日期: 2018-02-09.

[2]秦丙克, 籍永华, 一种以煤矸石为主要原料制备高性能混凝土的方法, 申请号: 201510988421.4, 申请日: 2015-12-24, 公开号: CN105622013A, 公开日: 2016-06-01, 专利号: ZL 201510988421.4, 授权日期: 2017-08-29

[3]秦丙克, 籍永华, 白志玲, 张金柱一种直热式膨胀高压合成设备, 申请号: ZL201510683213.3, 申请日: 2015-10-06, 公开号: CN105289416A, 公开日: 2016-06-03, 专利号: ZL201510683213.3, 授权日期: 2017-05-10

联系方式: qinbingke@126.com

办公室地址: 贵州省六盘水市钟山区明湖路 邮编: 553004 联系电话: **0858-8600172**