曹知勤



学历: 研究生 学位: 工学博士

联系方式: Cao_zhi_qing@163.com 研究方向: 纳米功能材料

■教育经历

● 博士(2012.08-2016.01):北京科技大学,材料科学与工程,方向:铁、铬基纳米材料的制备及应用;

● 硕士(2009.09-2011.12):西华大学,材料物理与化学,方向:硬质合金;

● 本科(2005.09-2009.07):攀枝花学院,材料科学与工程

■工作经历

● 2019.01-今:攀枝花学院, 钒钛学院, 副教授;

- 2018.01-2018.12: 攀枝花学院, 钒钛学院, 讲师;
- 2016.05-2017.12: 攀枝花学院, 材料工程学院, 讲师;
- 2012.11-2016.04: 攀枝花学院,资源与环境工程学院,助教;

■主持及参与科研项目

- 攀枝花市午跃科技有限公司委托项目,新型康复辅具用钛合金研发(编号: HX2023039), 2023/03—2023/12, 主持人, 8.5 万元。
- 攀枝花市科技计划项目,溶液燃烧合成制备片状磷酸钒锂及性能研究(编号:2018CY-G-11),2019/01—2020/11, 主持人,5万元。
- 攀枝花市科学技术局项目,燃料电池钛双极板表面功能涂层研究及应用(编号: 2020CY-G-5), 2020/07—2023/12, 主持人, 10万元。
- 攀枝花市午跃科技有限公司委托项目, 低成本轻便型钛合金假肢配件开发(编号: TYNSYS-2020-Z-01), 2021/03—2021/12, 主持人, 10万元。
- 钒钛资源综合利用四川省重点实验室项目,溶液燃烧合成法制备二氧化钒及其相变性能研究(编号: 2019FTSZ10),2019/12—2021/12,主持人,1万元。
- 四川省科技厅项目重点项目项目,纳米氧化铁粉末制备新工艺及其在光催化降解中的应用,2018/01—2020/05, 主持人,10万元。
- 攀枝花市科学技术和知识产权局项目,新型硬质合金材料制备工艺及其应用研究(编号: 2014-CY-G-2), 2014/01—2017/05,主持人,7万元。
- 国家重点研发计划项目,面向西部地区的智能化康复辅具系统研究和标准化应用示范(编号: 2020YFC2005900),2020/07-2023/06,子课题负责人,2800万元。
- 宝鸡市福立特工贸有限责任公司委托项目, Ti-7Al-4Mo合金棒细晶化研究(编号: HX2024047), 2024/03-2024/12, 参与人, 40万元。
- 攀枝花市午跃科技有限公司委托项目, 钛合金矫形器快速成型关键技术研究(编号: HX2022145), 2022/05-2022/12, 参与人, 10.3 万元。
- 攀枝花市午跃科技有限公司委托项目,攀枝花市午跃科技有限公司、攀枝花学院合作开展仿生膝关节和仿生 旋转器用新型钛合金关键制备技术研究协议(编号: HX2018064),2018/08-2023/08,参与人,10.5万元。

- 四川省科技厅项目,纳米氧化钒粉末制备新工艺及其在锂离子电池正极材料中的应用(编号: 2019YJ0687), 2019/03-2020/12,参与人,10万元。
- 四川省科技厅项目重点项目,纳米氧化钒粉末制备新工艺及其在锂离子电池正极材料中的应用(编号: 19YYJC),2019/01-2020.12,参与人,10万元。

■出版教材或著作

● 袁吉仁,**曹知勤.**新能源材料[M].北京:科学出版社, 2021.

■发表学术论文

- 曹知勤,左承阳,刘志伟.Controlled solution combustion synthesis of Ni incorporated rice-shape V2O5 cathode material for stable lithium ion battery[J].Materials Chemistry and Physics, 2023,38(07):128375. SCI 收录 (WOS:001072005300001) SCI三区
- **曹知勤**,左承阳,何逵."教学-研究-任务驱动-创新"人才培养模式的构建与实践[J].教育学文摘,2021,36(17):197. 中文核心
- 曹知勤,左承阳.Direct Synthesis of Magnetic CoFe2O4 Nanoparticles as Recyclable Photo-Fenton Catalysts for Removing Organic Dyes [J].ACS Omega,2020,05(35): 22614-22620. SCI收录 (WOS:000570009400066) SCI三区
- 曹知勤,左承阳,崔旭梅,张雪峰.Synthesized Fe-doping Li3V2(PO4)3/C cathode material from combustion synthesis precursors with enhanced electrochemical performance[J].Ionics,2019,25(12):5709–5716. SCI 收录 (WOS:000496712400009) SCI三区
- 曹知勤,左承阳,吴昊阳.One step for synthesis of magnetic CuFe2O4 composites as photo-fenton catalyst for degradation organics [J].Materials Chemistry and Physics,2019,237: 121842. SCI收录(WOS: 000489066200022) SCI三区
- 曹知勤, 左承阳.One step synthesis of N-doped carbon/amorphous iron oxide composite for enhanced photodegradation activity [J].Materials Research Express,2019,06(10):105528. SCI收录(WOS: 000484134600003) SCI四区
- 曹知勤, 左承阳, 刘维, 张雪峰. 硝酸铜含量对α-Fe2O3 粉末制备及光催化性能的影响[J].钢铁钒钛, 中文核心期刊:2019,40(05):133-137. 中文核心
- **曹知勤**,杜小凤,周晓飞,刘枝越,杜林燕,武川阳,张雪峰.铝掺杂磷酸钒锂的制备及电化学性能研究[J].钢铁钒钛,中文核心期刊:2019,40(01)33-40.中文核心
- 曹知勤,左承阳.In situ synthesis of chromium carbide nanocomposites from solution combustion synthesis precursors [J].Journal of Molecular Structure,2018, 1175: 496-503. SCI收录(WOS:000449141100051) SCI四区
- 曹知勤,秦明礼,贾宝瑞,顾月茹,王炫力,曲选辉.Facile synthesis of mesoporous hematite/carbon nanosheet for superior photodegradation [J].Journal of Physics and Chemistry of Solids,2017,107:42-49. SCI 收录 (WOS:000401677300008) SCI三区
- 曹知勤,左承阳.Cr2O3/carbon nanosheet composite with enhanced performance for lithium ion batteries [J].RSC Advances, 2017,07 (64):40243-40248. SCI收录 (WOS:000408043100022) SCI三区
- 曹知勤,秦明礼,左承阳,顾月茹,贾宝瑞.Facile route for synthesis of mesoporous graphite encapsulated iron carbide/iron nanosheet composites and their electrocatalytic activity [J].Journal of Colloid and Interface Science,2017, 491:55-63. SCI收录(WOS:000393149500006)SCI二区
- **曹知勤**,秦明礼,顾月茹,贾宝瑞,陈鹏起,曲选辉.Synthesis and characterization of Sn-doped hematite as visible light photocatalyst [J].Materials Research Bulletin,2016,77:41-47. SCI收录(WOS:000374360700007) SCI二区
- 曹知勤,秦明礼,贾宝瑞,顾月茹,顾月茹,Alex A. Volinsky,曲选辉.One pot solution combustion synthesis of highly mesoporous hematite for photocatalysis [J].Ceramics International,2015,41(02): 2806–2812. SCI 收录

(WOS:000348003100021) SCI二区

- 曹知勤,秦明礼,左承阳,贾宝瑞,刘烨,顾月茹,曲选辉.Effect of glycine on the synthesis of CrN nanopowder using nitridation combustion synthesis precursors [J].J Nanopart Res,2015,17(02):72. SCI收录(WOS:000352231600001) SCI二区
- 曹知勤,秦明礼,贾宝瑞,张林,万琦,王明珊,Alex A. Volinsky,曲选辉.Facile route for synthesis of mesoporous Cr2O3 sheet as anode materials for Li-ion batteries [J].Electrochimica Acta,2014,139:76-81. SCI 收录 (WOS:000342275200012) SCI—区
- **曹知勤**,秦明礼,储爱民,黄敏,吴昊阳,曲选辉.Glucose-assisted combustion-nitridation synthesis of well-distributed CrN nanoparticles [J].Materials Research Bulletin,2014,52:74-77. SCI收录(WOS:000333789400013)SCI二区

■发明专利及软件著作权

- **曹知勤**,刘维,寇佳窈,张雪峰,余缘,敬茂森,肖龙亭.铁酸铜光-芬顿催化磁性复合材料及其制备方法,中国发明专利,专利号: ZL201910438840.9, 2022.04.01.
- 秦明礼, **曹知勤**,顾月茹,曲选辉,陈鹏起,贾宝瑞.一种碳-氧化铁纳米复合材料的制备方法,中国实用新型专利,专利号: ZL201410785069.X, 2017.01.25.
- 秦明礼,**曹知勤**,顾月茹,曲选辉,吴昊阳,贾宝瑞.一种多孔纳米石墨的制备方法,中国实用新型专利,专利号: ZL201410784795.X,2016.08.24.
- 秦明礼,**曹知勤**,顾月茹,曲选辉,吴昊阳,刘志伟.一种生产纳米碳化钒粉末的方法,中国发明专利,专利号: ZL201410785489.8, 2016.08.24.
- 秦明礼,**曹知勤**,曲选辉,储爱民,黄敏,吴昊阳,刘烨,贾宝瑞.一种生产纳米氮化铬粉末的方法,中国发明专利,专利号: ZL201310153016.1, 2016.06.15.
- 方民宪,**曹知勤**,李泽蓉,冯建伟,李国伟.生产碳化钒的方法,中国实用新型专利,专利号: ZL201110143753.4, 2013.05.29.
- 何逵,朱志强,**曹知勤**,张雪峰,朱杰,崔恒源,刘川江,俸伟,赵松林.用于阻隔重金属的阻隔墙材料及其制备方法,中国发明专利,专利号: ZL202210397330.3,2023.02.28.
- 朱志强,何逵,**曹知勤**,张雪峰,朱杰,崔恒源,刘川江,俸伟,赵松林,陈源.用于模拟真实地质环境下污染物阻隔迁移的土箱 装置,中国发明专利,专利号: ZL202220726605.9, 2022.09.16.
- 郑成松,费之奎,**曹知勤**,段川游,丁嘉骏,杨昊川,钟澜,腾海军,任福星.即开即热水龙头,中国发明专利,专利号: ZL202110149493.5, 2022.09.16.
- 郑成松,费之奎,**曹知勤**,段川游,丁嘉骏,杨昊川,钟澜,腾海军,任福星.可分隔冷水和热水的加热水龙头,中国实用新型专利,专利号: ZL202120309717.X, 2021.11.30.
- 郑成松,费之奎,**曹知勤**,段川游,丁嘉骏,杨昊川,钟澜,腾海军,任福星.电磁加热管,中国发明专利,专利号:ZL202120310951.4,2021.11.26.
- 庞立娟,邓刚,**曹知勤**,陈敏,张雪峰.Ti(C,N)/TiB2/Sn/Cu电接触材料及其制备方法和用途,中国发明专利,专利号: ZL201811585981.5, 2021.11.16.
- 郑成松,费之奎,**曹知勤**,段川游,丁嘉骏,杨昊川,钟澜,腾海军,任福星.加热功率可调的加热型水龙头,中国发明专利,专利号: ZL202120310789.6, 2021.09.21.
- 郑成松,费之奎,**曹知勤**,段川游,丁嘉骏,杨昊川,钟澜,腾海军,任福星.恒温加热管,中国发明专利,专利号: ZL202120310953.3, 2021.09.21.
- 秦明礼,顾月茹,**曹知勤**,曲选辉,黄敏,刘烨.一种石墨/碳化铁/铁纳米复合材料的生产方法,中国实用新型专利,专利号: ZL201410785031.2, 2017.02.01.
- 秦明礼,顾月茹,**曹知勤**,曲选辉,陈鹏起,刘烨.一种纳米碳化铁粉末的生产方法,中国发明专利,专利号: ZL201410785496.8, 2016.08.24.

■获奖及荣誉

- 曹知勤. 攀枝花市学术技术带头人后备人选, 市级, 中共攀枝花市委组织部, 2018/05.
- 曹知勤. 四川省优秀创新创业导师,省级,四川省教育厅,2019/12

- 曹知勤. 中国有色金属工业科学技术奖三等奖, 2019/12
- 曹知勤. 攀枝花市青技人才,市级,中共攀枝花市委组织部, 2022/03.