

田从学



学历： 研究生 学位： 工学博士
职务： 无 职称： 教授
联系方式： tcx7311@163.com 研究方向： 无机非金属材料

■教育经历

- 博士（2004.09—2007.06）：四川大学，化学工艺专业，方向：材料化学工艺与功能材料；
- 硕士（2002.09—2004.07）：四川大学，化学工艺专业，方向：材料化学工艺与功能材料；
- 本科（1993.09—1997.07）：四川联合大学（现四川大学），无机化工专业。

■工作经历

- 2021.04—今： 攀枝花学院，钒钛学院，教授；
- 2018.01—2021.04：攀枝花学院，钒钛学院，副院长，教授；
- 2016.01—2017.12：攀枝花学院，检测中心(副处级单位)，主任，教授；
- 2013.01—2015.12：攀枝花学院，技术装备处(检测中心)，副处长(副主任)，教授；
- 2011.12—2012.12：攀枝花学院，生物与化学工程学院，教授；
- 2008.06—2010.06：攀枝花钢铁集团公司/四川大学，联合培养博士后，化学工程与技术专业，副教授，高级工程师；
- 2007.12—2011.11：攀枝花学院，生物与化学工程学院，副教授；
- 2002.01—2007.11：攀枝花学院，生物与化学工程学院，讲师；
- 1997.07—2001.12：攀枝花大学，化学工程系，助教；

■主持及参与科研项目

- 国家自然科学基金项目，工业钛液一步合成复合掺杂多孔二氧化钛的机理及应用研究（编号：50804025），2009/01—2011/12，主持人，20万元。
- 国家自然科学基金项目，超分子诱导硫酸钛水解合成有序介孔二氧化钛的机理和性能研究（编号：50474071），2005/01—2007/12，参与人（排名第六），23万元。
- 国家自然科学基金项目，高密度超声场中晶体畸变—热裂解法制纳米二氧化钛的研究（编号：50274056），2002/01—2004/12，参与人（排名第八），20万元。
- 四川省科技计划项目，工业钛液制备富氧掺杂多孔二氧化钛新材料及其应用研究（编号：2008JY0140），2008/01—2010/12，主持人，6万元。
- 四川省科技计划项目，工业钛液制备掺杂多孔二氧化钛及其应用研究（编号：09ZQ026-067），2009/01—2011/12，主持人，3万元。
- 四川省科技计划项目，硫酸法钛白短流程成套关键技术及自控装备研究（编号：2011GZ0303），2009/01—2011/12，参与人（排名第二），100万元。
- 四川省科技计划项目，未浓缩工业钛液制备颜料钛白水解过程及机理研究（编号：2014JY0197），2014/01—2015/12，主持人，10万元。
- 四川省自然科学基金项目，工业钛液低成本高效制备高纯二氧化钛研究（编号：2022NSFSC0307），2022/01—2023/12，主持人，20万元。
- 四川省科技服务业项目，攀枝花钒钛检测实验室服务能力建设（编号：2019GFW001-04），2020/01—2020/12，

主持人，80 万元。

- 攀枝花市人才新政平台团队建设项 目，国家钒钛检测重点实验室人才团队及项目建设（编号：20180816），2018/11—2022/10，主持人，200 万元。
- 攀西试验区第六批重大科技攻关项目，硫酸法钛白清洁生产及副产物综合利用关键技术研发与产业化（编号：川财建 [2022] 390 号-1-9），2022/07—2025/06，参与人，项目总经费 1362 万元，到校经费 122.58 万元。

■出版教材或著作

- 无

■发表学术论文

- 发表各类论文 100 余篇，一作期刊论文SCI收录 20 篇，代表论文如下。
- 田从学. Supramolecular self-assembly synthesis of ordered mesoporous TiO₂ from industrial TiOSO₄ solution and its photocatalytic activities [J]. Microporous and Mesoporous Materials, 2019, 286: 176-181. SCI 收录 (WOS: 000472691400022), 中科院一区。
- 田从学. Calcination intensity on rutile white pigment production via short sulfate process [J]. Dyes and Pigments, 2016, 133: 60-64. SCI收录(WOS: 000381844500008), 中科院二区。
- 田从学, 黄双华, 杨颖. Anatase TiO₂ White Pigment Production from Unenriched Industrial Titanyl Sulfate Solution via Short Sulfate Process [J]. Dyes and Pigments, 2013, 96 (2) : 609~613. SCI收录 (WOS:000313762300040), 中科院二区。
- 田从学. Effects of structural factors of hydrated TiO₂ on rutile TiO₂ pigment preparation via short sulfate process [J]. Scientific Reports, 2020, 10(1), 7999. SCI收录 (WOS:000558769200001), 中科院三区。

■发明专利及软件著作权

- 授权国际专利 4 项、中国发明专利 21 项、中国实用新型 1 项，代表专利如下。
- 田从学, 胡鸿飞, 杜剑桥, 陈新红, 李礼, 程晓哲. チタンホワイトの生産過程で灰色変化点な判断する方法, 日本发明专利, 专利号:JP 528948, 2013.06.14。
- 田从学, 胡鸿飞, 唐勇, 杜剑桥, 陈新红, 李礼, 牛茂江, 胡晓, 程晓哲. Laitteisto muutospisteen värillisestä harmaaseen määrittämiseksi reaaliaikaisesti titaanivalkoisen valmistusprosessissa., 芬兰实用新型专利, 专利号:FI 9326, 2011.08.16。
- 田从学. 钛白生产中水解自生晶种及其制备方法, 中国发明专利, 专利号:ZL 201811221578.4, 2020.09.29。
- 田从学. 工业偏钛酸水热制备高纯二氧化钛的方法, 中国发明专利, 专利号:ZL 201910753074.5, 2021.08.03。
- 田从学, 陈华. 工业硫酸钛液水解制备高纯二氧化钛的方法, 中国发明专利, 专利号:ZL 201910304199.X, 2022.04.15。

■获奖及荣誉

- 田从学. 四川省优秀教师, 四川省教育厅、四川省人力资源和社会保障厅, 2023.09。
- 田从学. 中国化工学会硫磷钛资源化工专业委员会委员, 中国化工学会, 2023.08。
- 田从学. 中国有色金属工业协会第四届理事会理事, 中国有色金属工业协会, 2022.03。
- 田从学、黄双华、陈华、杨颖、蒲洪、房鹏. 硫酸法钛白短流程关键技术及自控装备设计与应用, 四川省科学技术奖, 科技进步类三等奖, 四川省人民政府, 2021.03。
- 田从学、黄双华、陈华、杨颖、蒲洪、房鹏、邹建新、叶贵林. 硫酸法钛白短流程关键技术及自控装备设计与应用, 中国有色金属工业科学技术奖, 三等奖, 中国有色金属工业协会、中国有色金属学会, 2019.12。
- 田从学, 杨颖, 蒲洪, 赖奇, 蒋志强, 伍斌. 工业钛液一步合成复合掺杂多孔二氧化钛的机理及应用研究, 攀枝花市科学技术进步奖, 二等奖, 攀枝花市人民政府, 2015.04。
- 黄双华, 田从学, 刘松利, 黄成, 杨颖, 蒲洪, 梁安兵, 陈华, 周华, 叶贵林, 姚必强, 朱奎松, 孙艳, 周兰花, 陈绿英. 硫酸法钛白短流程成套关键技术及自控装备研究, 攀枝花市科学技术进步奖, 二等奖, 攀枝花市人民政府,

2015.04。

- **田从学**. 四川省第十二批学术与技术带头人后备人选，中共四川省委组织部、四川省人力资源与社会保障厅、四川省发展和改革委员会、四川省教育厅、四川省科学技术厅、四川省财政厅、四川省科学技术协会、四川省社会科学界联合会，2018.05。
- **田从学**. 攀枝花市第七批学术和技术带头人，攀枝花市人民政府，2016.03。
- **田从学**. 攀枝花英才（名师类），中共攀枝花市委、攀枝花市人民政府，2020.03。