

教师基本情况简介

姓 名	徐迪	性 别	男
学历/学位	研究生/博士	出生年月	1986.02
毕业学校	重庆大学	职务职称	讲师
所学专业	化学工程与技术	联系电话	17815138050
电子邮箱	xdcq86@163.com		
研究方向	能源化工系统能耗分析与可持续性评价、工业系统大数据建模等		
通讯地址	重庆市高新区大学城东路 20 号 重庆科技学院化学化工学院		
主要学习及工作经历	2019.03 至今 重庆科技学院 化学化工学院 讲师 2016.09-2018.09 南丹麦大学 技术创新学院 博士联合培养 2015.09-2018.12 重庆大学 化学化工学院 工学博士 2009.09-2011.12 重庆大学 化学化工学院 工学硕士		
主要教学科研成果	承担《化工过程分析与合成》、《化工工艺设计》等课程教学，指导学生参加全国大学生化工设计竞赛获全国二等奖、西南赛区一等奖等奖项，主持重庆市教委、重庆科技学院教学改革项目各一项。 国际期刊 <i>Frontiers in Sustainability</i> 编委会成员，中国工程院《2019 全球工程前沿》-化工冶金与材料领域执笔组成员， <i>J Clean Prod</i> , <i>Sci Total Environ</i> , <i>Resour Conserv Recy</i> , <i>Int J Hydrogen Energ</i> 等国际期刊审稿人。 代表性论文/图书： 1. Tang C, Xu D*, Chen, N. <i>Environ Sci Pollut Res</i> , 28, 5548-65 (2021). 2. Xu D*, Ren J, Dong L, et al. <i>J Clean Prod</i> , 275, 124114 (2020). 3. Xu D*, Li W, Ren X, et al. <i>Int J Hydrogen Energ</i> , 45(59), 34396-411 (2020). 4. Xu D*, Dong L. <i>Energy Sci Eng</i> , 8(6), 1902-23 (2020). 5. Xu D*, Li W, Shen W, et al. <i>Ind Eng Chem Res</i> , 58(27), 12066-79 (2019). 6. Zhu X, Xu D*, Wang J. <i>Front Chem Sci Eng</i> , 13(4), 632-5 (2019). 7. Xu D, Dong L. <i>Clean. Techn. Environ.</i> , 21, (3), 517-32 (2019). 8. Xu D, Lv L, Dong L, et al. <i>Ind Eng Chem Res</i> , 57(23), 7999-8010 (2018). 9. Xu D, Lv L, Ren X, et al. <i>J Clean Prod</i> , 193, 263-76 (2018). 10. Xu D, Lv L, Ren J, et al. <i>Ind Eng Chem Res</i> , 56, (39), 11216-27 (2017). 11. Xu D, Li W, Dong L, et al. Chapter 6 in book: China's Energy Security. <i>World Science</i> , 2021.01. 12. Xu D, Li W, Dong L. Chapter 11 in book: Life Cycle Sustainability Assessment for Decision-Making. <i>Elsevier</i> , 2020.05 13. Xu D, Dong L, Ren J. Chapter 2 in book Hydrogen Economy Supply Chain, Life Cycle Analysis and Energy Transition for Sustainability. <i>Academic Press</i> , 2017.07.		

目前在研课题	<ol style="list-style-type: none">1. 重庆市教委科学技术研究项目(Grant No. KJQN201901512), 主持。2. 重庆市高等教育教学改革研究项目(Grand No. 203361), 主持。3. 重庆科技学院科研启动项目(Grant No. 2019001), 主持。4. 国家自然科学基金(Grant No. 21776025), 主研。
--------	---