

北京化工大学

2020 年“申请-考核”制选拔博士研究生

申 请 表

姓 名 王恂

报 考 学 院 化学学院

报 考 学 科 专 业 化学工程与技术

报 考 导 师 _____

研 究 方 向 催化材料与技术

最后获得学位及时间 理学硕士 2020.06

最后学位授予单位 北京建筑大学

2019 年 11 月 21 日

姓 名	王恂	出生日期		性 别		
籍 贯		民 族		政治面貌		
职称职务			身份证号			
现在工作单位或学习单位(详细)						
最后学位及时间	理学硕士 2020.06	获学位单位	北京建筑大学	专业名称	环境科学	
最后学历及时间	硕士研究生 2020.06	毕业学校	北京建筑大学	专业名称	环境科学	
学习工作经历(从大学开始)	起止年月	学 习 和 工 作 单 位			任何职务	
	2013.09-2017.06	泰山学院 化学化工学院			团支书、系学生会心理部部长	
	2017.09-至今	北京建筑大学 环境与能源工程学院			无	
曾参与的科研项目、发表科研论文著作、获得奖项 (可附页)	<p>1. Xun Wang, Wen Liu, Huifen Fu, Xiao-Hong Yi, Peng Wang, Chen Zhao, Chong-Chen Wang*, Weiwei. Zheng. Simultaneous Cr(VI) Reduction and Cr(III) Removal of Bifunctional MOF/Titanate Nanotube Composites, Environmental Pollution, 2019, 249, 502-511.</p> <p>2. Chong-Chen Wang*, Xun Wang, Wen Liu*. The synthesis strategies and photocatalytic performances of TiO₂/MOFs composites: A State-of-the-Art review, Chemical Engineering Journal, 2020, 10.1016/j.cej.2019.123601.</p> <p>3. Huifen Fu, Xun Wang, Peng Wang, Zhihua Wang*, Hang Ren, Chong-Chen Wang*. Au nanoparticles modified porous tube-like ZnO derived from rod-like ZIF-L for enhanced acetone sensing. Dalton Transactions, 2018, 47, 9014 - 9020</p> <p>4. 申请并主持北京建筑大学 2019 年度研究生创新项目 (PG2019038)</p> <p>5. 参与国家自然科学基金项目 (51878023)</p> <p>6. 获得 2019 年度国家奖学金和 2018 年度北京建筑大学学业一等奖学金</p>					

考 核 小 组 考 核 情 况	考核小组成员				
	一、对考生提交材料及报告的评价				
	考核评分	外语水平 (百分制)		专业知识 (百分制)	综合能力 (百分制)
	学院申请考核博士生选拔领导小组综合评价意见：				
	学院申请考核博士生选拔领导小组拟录取意见：				
培养 单位 拟录 取意 见	招生工作领导小组意见：				
	考核小组组长签字：			年 月 日	
	(公章)			年 月 日	