

教师简介

姓名	王建设	籍贯	山东	最后学历	博士	照片
最后毕业院校	中国科学院大学		所学专业	生物化学与分子生物学		
研究生导师类别			职称/职务	教授		
办公电话			电子邮件	Wangjs@ytu.edu.cn		
个人学习及工作经历	2005/07 起在中国科学院动物研究所工作，于 2011 在中国科学院大学获博士学位，2020/07 起加入烟台大学药学院。					
学术兼职	无。					
目前研究方向简介	药物和有害化合物的肝脏与生殖毒理。					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	主持国家自然科学基金 2 项，国家重点研发专项子课题 1 项。					

<p>近五年教学、科研获奖及专利</p>	<p>无。</p>
<p>近五年已发表的代表性论著</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jiamiao Chen, Hongyuan Li, Jingzhi Yao, Hua Guo, Hongxia Zhang, Yong Guo, Nan Sheng, Jianshe Wang*, Jiayin Dai. 2021. Chronic exposure to PFO4DA and PFO5DoDA, two perfluoroalkyl ether carboxylic acids (PFECAs), suppresses hepatic stress signals and disturbs glucose and lipid metabolism in male mice. <i>J. Hazard. Mater.</i> 411, 124963. 2. Nan Sheng, Jinghua Wang, Yong Guo, Jianshe Wang*, Jiayin Dai 2020. Interactions of Perfluorooctanesulfonate and 6:2 Chlorinated Polyfluorinated Ether Sulfonate with Human Serum Albumin: A Comparative Study. <i>Chem. Res. Toxicol.</i> 33, 1478-86. 3. Sujie Sun, Hua Guo, Jianshe Wang*, Jiayin Dai. 2019. Hepatotoxicity of perfluorooctanoic acid and two emerging alternatives based on a 3D spheroid model. <i>Environ. Pollut.</i>, 246, 955-962. 4. Ruina Cui, Chenyang Li, Jianshe Wang*, Jiayin Dai. 2018. Induction of hepatic miR-34a by perfluorooctanoic acid regulates metabolism-related genes in mice. <i>Environ. Pollut.</i> 244, 270-278. 5. Sujie Sun, Jianshe Wang*, Yin Lu, Jiayin Dai. 2018. Corticosteroid-binding globulin, induced in testicular Leydig cells by perfluorooctanoic acid, promotes steroid hormone synthesis. <i>Arch. Toxicol.</i> 92, 2013-2025.
<p>指导研究生情况</p>	<p>博士：已毕业 0 名，在读 0 名。 硕士：已毕业 0 名，在读 5 名。</p>