**袁俊生**，男，1961年5月生人，博士生导师。研究方向：海水资源综合利用、工业污水深度处理及资源化。

**学术称号**：教育部创新团队带头人、教育部工程研究中心主任、闽江学者讲座教授，山东泰山学者、河北省省管优秀专家，国家科技计划水资源领域专家组成员；获全国优秀教师、天津市先进科技工作者、天津市“五一劳动奖章”、河北省科技十大杰出青年等称号。主持完成资源与环境领域国际合作项目1项，国家科技重大（重点）项目（课题）5项，省部重大项目4 项、重点项目12 项，产业化项目30项；正在主持国家科技重点项目1项，国家重点研发项目子课题1项，省部级重大项目3项、重点项目3项，其他项目5项，在研经费总额4800万元。

**所获奖项及重大科研成果**：获国家技术发明三等奖1项（排名第三），省部一等奖1项（排名第一）、二等奖2项，中国国际工博会创新奖1项；发表论文110余篇，其中SCI/EI 收录72 篇次；授权专利22 项；主持完成的“改性沸石法海水提钾产业化技术”和“海水综合利用集成技术”入选《国家海水淡化成果汇编》。

参与“十三五”国家海洋经济创新项目指南、“十二五”国家海洋战略性新兴产业发展重点报告、天津市和河北省科技规划及指南等编制，国家重点研发计划、国家海洋科技项目等评审。

**通讯地址**：天津市红桥区光荣道8号河北工业大学东院307信箱

**联系方式：**邮箱：[jsyuan2012@126.com](mailto:jsyuan2012@126.com)电话：13602104815