



中国石油天然气集团公司高级技术专家——吉玲康

吉玲康，1966年11月出生，教授级高级工程师，现任中国石油集团石油管工程技术研究院输送管与管线安全评价研究所所长。

长期从事油气输送管领域的应用基础研究、技术开发与重大管道工程技术支持工作。曾参与并完成包括国家重点科研项目《西气东输工程成套设备研制》、国家“973”项目《新一代钢铁材料的重大基础研究》等在内的27项国家和集团公司科研项目研究，特别是近年来重点负责有关我国重大工程项目的相关技术与研究工作，承担了国家“十一五”重点项目《X80管材规范关键技术研究》、《高品质中厚板生产技术》以及集团公司重大专项《西气东输二线关键技术研究》一期和二期中《西气东输二线建设工程X80管材技术条件的关键技术指标研究》课题、《X80抗大变形钢管变形能力和产品开发》、《西气东输二线管道断裂与变形控制关键技术研究》、《X100高强度焊管应用技术研究国产化新产品研发》的研究工作，同时参与集团公司有关高钢级和超高钢级管线钢管的应用基础研究科研项目。研究成果均纳入我国西气东输一线、冀宁联络线、中亚天然气管线、西气东输二线等大型管道工程管材技术标准并在工程上推广应用。多项科研成果达到国际、国内先进水平，取得了明显的经济效益和社会效益。

曾获1次国家科技进步奖，8次省部级科技进步奖；另外还有6篇论文在国内外国际会议上获优秀论文奖，以及8次先进个人等荣誉称号。以第一作者发表论文30余篇，多篇文章并在国际著名管道会议上发表并演讲，参编出版科技专著2部。

