



经 江苏省高校教师

高级专业技术资格评审委员会于
2009年 7月17日评审， 周井玲
已具备教授 资格。

发证机关：江苏省人事厅



二〇〇九年 七月十七日



国科奖社证字第0191号

2023年中国产学研合作创新与促进奖
产学研合作创新成果奖
获奖证书

为表彰在产学研深度融合中取得的重要科技创新成果，特颁发此证书。

项目名称：海洋石油钻井平台管柱机器人关键技术及应用

奖项等级：二等奖

完成单位：南通理工学院
南通大学
江苏南通石油机械股份有限公司
江苏神通船舶重工有限公司

主要完成人：周井玲、吴国英、茅靖峰、曹阳、梅梅、
吴树谦、许波兵、何云华、林旭东、林华

中国产学研合作促进会

2024年1月

证书号：20236142

国科奖社证字第0191号

2020年中国产学研合作创新与促进奖
产学研合作创新成果奖
获奖证书

为表彰在产学研深度融合中取得的重要科技创新成果，
特颁发此证书。

项目名称：海上潮间带风电装备关键技术及规模化应用

奖项等级：一等奖

完成单位：南通理工学院、
南通大学、
江苏韩通船舶重工有限公司

主要完成人：吴国洪、周井玲、林 华、曹 阳、梅 梅、
张旭东、吴树谦、林 鑫、黄春艳、顾 海

证书号：20206019

中国产学研合作促进会

2021年1月



Generated by CamScanner

国科奖社证字第0191号

中国产学研合作创新成果奖 获奖证书

为表彰在产学研合作中取得的重要创新成果，特颁发此证书。

项目名称：海洋石油钻井平台井口智能装备及其应用

奖项等级：一等奖

完成单位：南通大学

江苏南通石油机械股份有限公司

江苏大学

主要完成人：吴国杰、周井玲、吴树谋、许波兵、符永宏、何云华、曹彩红

证书号：20179025

中国产学研合作促进会

2017年11月

科技奖励证书

编号: 2010KXJS1-JBR009-1-03

为表彰在促进石油和
化学工业科学技术进步工
作中做出突出贡献的集体
和个人, 特颁发此证书,
以资鼓励。

奖项: 石油和化工自动化行业科学技术奖

国家科技部批准登记号: 国科奖社证字第0109号

奖种: 科技进步奖

获奖项目: 石油钻采装备工程自动吊卡技术
及其应用

获奖者: 周开玲

奖励等级: 一等奖

奖励年度: 2010年度

中国石化自动化应用协会

