

南瑞继保NR

主要从事电网/电厂/工矿企业的电力控制保护技术研发和产业化的企业，在继电保护/电网安全稳定控制/高压交直流输电控制保护等领域较知名

品牌简介

南京南瑞继保电气有限公司（简称“南瑞继保”）主要从事电网、电厂和各类工矿企业的电力保护控制及智能电力装备的研发和产业化，是国家能源局“国家能源电力控制保护技术研发（实验）中心”的依托单位。

南瑞继保总部设在南京，在南京和常州两地建有科研和产业化基地，在北京、广州、西安等8个地区设有国内区域销售和技术服务中心，在香港、英国、印度、尼日利亚等地设立了各大洲的国际分支机构和本地化的技术服务中心。

南瑞继保始终保持科学稳健发展，2019年实现营业收入99.3亿元，近三年平均每年纳税11亿元，实际入库7.8亿元。

以务实解决实际问题为创新理念，南瑞继保在继电保护、电网安全稳定控制、特高压交直流输电和柔性交直流输电等领域取得了一批支撑和引领行业发展的研发成果。迄今已完成重大研究开发项目251项，获得国家科技进步特等奖1项、一等奖1项、二等奖4项，国家技术发明二等奖2项，省部级科技进步一等奖21项；获国家发明专利授权789项，登记计算机软件著作权602项；主导和参与发布国际标准13项、国家标准107项、行业标准120项。

南瑞继保核心产品市场占有率高，继电保护产品在220kV及以上电压等级的国内市场占有率超过40%，产品广泛应用于三峡输变电、“西电东送”、北京奥运、上海世博、杭州G20等国家重点工程。公司的继电保护、电网安全稳定控制、高压交直流输电控制保护等技术打破了国外公司的长期技术和产品垄断，以其先进性、实用性和可靠性，提高了我国电网安全稳定运行水平。

南瑞继保坚持“做精主业、外延发展”的发展战略，产业方向从电网控制保护向智能电力装备、工业过程控制等领域成功拓展，开发完成柔性直流输电成套装备、高压直流断路器、特高压直流换流阀和统一潮流控制系统（UPFC）等一系列高端智能电力装备，真正掌握核心关键技术。先后承接±1100kV吉泉特高压直流、舟山五端柔性直流、500kV苏南UPFC工程、±500kV张北柔直电网等重点工程，得到各界广泛认可。公司在新能源发电、轨道交通、综合能源利用、工业过程控制等领域正积极开拓，利用公司控制保护的技术优势，实现产业的全面深化和拓展。公司还加大了国际市场开拓力度，目前南瑞继保产品已远销全球100多个国家和地区。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/nrjbnr-801933.html>