

石新春

简介

石新春1950年1月生，电力系统高压直流输电专业硕士研究生毕业，教授。现为华北电力大学电力工程系电机教研室硕士生导师，河北省电机工程学会理事。自1993年开始享受国务院政府特殊津贴。

主要研究领域为电力电子与电力传动、静止无功补偿、高次谐波治理、同步电机变频调速技术、大功率电动机调速节能技术、微机控制高频感应加热技术、微机控制中压电解制氢装置。在国内最早把微机控制技术应用于高频感应加热行业，在国内高频感应加热行业有一定知名度。在国内外科技刊物和会议上共发表科技论文20余篇，其中《可控硅无功发生器》曾获水电部科技成果(理论)二等奖，研究开发的微机控制感性负载调功器，通过河北省科委鉴定，微机控制高频感应加热设备获得国家级新产品称号并获得保定市科技成果三等奖，微机控制直流调速装置获得国家级新产品称号并获得保定市科技成果一等奖。在支援地方经济建设和企业科技发展方面做出了比较突出的贡献，曾获保定市中兴科技人才奖。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7245.html>