

周仕学

简介

周仕学，男，教授，博士生导师，1966年6月出生，山东临朐人，1991年4月参加工作，1996年9月博士毕业于煤炭科学研究总院北京煤化学研究所有机化工专业，现任山东科技大学化学与环境工程学院院长。

负责完成了山东省自然科学基金项目、煤炭高校优秀青年基金项目、煤炭部科技计划项目、煤炭自然科学基金项目、济南市科技计划项目、科技部国际合作项目、教育部世行贷款项目、宾夕法尼亚州立大学碳材料研究中心项目、美国能源部科技项目等科研项目10余项，及企业合作项目4项，发表学术论文60余篇，出版学术专著3部、教材2部，获省部级科技进步奖2项、教学成果奖2项。在研国家自然科学基金项目“碳纳米储氢材料研制及储氢机理研究”、教育部留学回国基金项目“镁基储氢纳米材料的研究”，以及山东省优秀中青年科学家奖励基金项目、科技部国际合作重点项目、中奥国际合作项目等。研究方向：碳纳米材料、储氢材料、洁净煤技术、废弃物资源化。

研究项目

原煤炭部科技计划项目“植物质配煤干法冷压型焦技术”，主持，2000；

煤炭高校青年基金项目“优化煤热解产物的加热技术研究”，主持，2000；

煤炭自然科学基金项目“碱性条件下煤的电化学脱硫”，主持，2001；

山东省自然科学基金项目“强粘煤温和气化的研究”，主持，2001；

济南市科技计划项目“高硫强粘煤温和气化新工艺及装置”，主持，2001；

山东省第五批学术骨干项目“生物质与煤温和转化的研究”，主持，2003；

中国 - 奥地利国际合作项目“微粒子的控制”，主要研究者，2004；

宾夕法尼亚州立大学项目“生物质加氢用于制备碳材料的研究”，主要研究者，2002；

美国能源部科技项目“高性能碳镁基储氢材料的研究”，主要研究者，2003；

教育部世行贷款教改项目“非化学化工专业化学教学内容的改革与完善”，主要研究者，2004；

全国化工高教协会“十五”教改项目“创新人才培养途径与方法的研究”，主持，2004。

山东省优秀中青年科学家奖励基金项目“有机废弃物与高硫强粘煤共转化的研究”；

科技部国际科技合作重点项目“微粒子的控制”（中国 - 奥地利合作研究）。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/8258.html>