



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [出版](#) [信息公开](#) [专题](#) [访谈](#) [视频](#) [会议](#) [党建](#) [文化](#)



您现在的位置: [首页](#) > [人才](#) > [工作动态](#)

山西煤化所杨勇研究员获 2012年度“茅以升科学技术奖—北京青年科技奖”

文章来源: 山西煤炭化学研究所

发布时间: 2013-05-22

【字号: 小 中 大】

5月18日,茅以升科学教育基金委员会第二十二届科技奖励颁奖大会在南京东南大学举行。中科院山西煤炭化学研究所煤炭间接液化国家工程实验室副主任、中科合成油技术有限公司研发中心主任杨勇研究员荣获2012年度“茅以升科学技术奖—北京青年科技奖”。

杨勇2004年6月获得山西煤化所物理化学专业博士学位,随后在煤炭间接液化国家工程实验室工作,现任煤炭间接液化国家工程实验室副主任,煤转化国家重点实验室研究员、博士生导师,兼任中科合成油技术有限公司研发中心主任。杨勇主要从事煤制油催化化学研究,包括催化剂制备化学与工程基础、催化剂设计优化与工程放大生产、催化剂微观结构与性能关系的详细剖析等,参与或主持863、973、煤制油示范工程、1500吨/年和万吨级合成油催化剂厂设计建设等多项国家级产业化重大项目研究,作为主要骨干研制出高效的高温浆态床费托合成工业催化剂,实现了工业批量生产,催化剂在合成油示范厂应用中显示出高的反应活性和油品生产能力,已连续应用4年多,为合成油生产企业创造出明显的经济效益和社会效益。杨勇曾获2010年国家能源局国家能源科技进步一等奖,作为团队成员获2005年中国科学院杰出科技成就奖(集体)。

“茅以升科学技术奖—北京青年科技奖”是由茅以升科技教育基金委员会和北京市科学技术协会共同设立并组织实施的,每两年评选一次,每届评选15名,旨在表彰奖励在科技工作中做出突出成绩、在青年同行中树为榜样的优秀青年科技工作者,造就学术技术带头人,促进青年科技人才脱颖而出,健康成长。该奖项要求参评人员具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神,或是在学术上提出了新思想、新见解,经发表后被公认为其研究成果达到国际或国内先进水平;或在科学技术实践中勇于创新,做出重要贡献,并已取得较大经济或社会效益;或在传播科学技术知识和新技术推广中成绩显著,取得良好的经济或社会效益。

打印本页

关闭本页