



- 主 页
- 所情介绍
- 机构设置
- 科研成果
- 杰出人才
- 研究生教育
- 学术刊物
- 对外交流
- 高科技企业
- 成果转化
- 招聘信息
- 创新文化
- 服务信息
- 链接站点

您现在的位置： 首页→创新文化→金属之光→要闻

## 我所“沈阳界面材料研究中心”的海外知名学者逯高清博士被选为澳大利亚工程院院士

依托于中国科学院金属研究所的“沈阳界面材料研究中心”招聘的海外知名学者逯高清博士刚刚当选为澳大利亚工程院院士，他出生于1963年，是澳大利亚工程院历史上最年轻的院士。

逯高清博士是纳米多孔材料吸附与催化领域的国际知名学者，英国化学工程师学会院士，澳大利亚国家研究委员会环境与工程分会委员（十位委员之一），现任澳大利亚昆士兰大学纳米技术首席教授和纳米材料研究中心主任。他已在国际上发表了140余篇期刊论文和90余篇会议论文。其中被引用数多达900余次（根据ISI索引）。在最近的7年中，他从政府机构及企业界承揽了共计550万澳元的科研项目。在多孔材料及其在气体处理、能源环境应用领域，逯博士有多年的教学和科研经验，已获5项专利，且极具工业应用潜力，为化学工程领域做出了卓越的贡献。他已指导了35名本科毕业生，3位硕士生和9位博士生。现在，他正指导着8位博士生和5位博士后。

近年来，逯博士在专业领域获得过很多荣誉，其中主要有：1997年由国际材料研究学会颁发的青年科学家奖（Young Researcher Award）；2001年由IEAust（澳大利亚工程师学会）， IChemE（英国化学工程师学会），和 RACI（澳大利亚皇家化学学会）联合颁发的Orica Award（化学工程卓越贡献奖）；2002年由澳大利亚科学院颁发的Le Fevre Prize（物理化学奖，每三年一次）。他曾应邀在许多国际会议上作大会报告和在世界许多大学和公司演讲。他担任6个国际期刊的编委，例如Carbon, J. Porous Materials, J. Nanoscience and Nanotechnology；同时，他还兼任数个国际期刊的名誉编委，例如Gas Separation and Purification, Energy and Fuels, Colloid and Surfaces, and Catalysis Today。此外，他曾担任过许多国际会议的大会主席及分会主席。

沈阳界面材料研究中心将作为中科院金属所国际学术合作与交流的窗口，对内面向全所与界面材料研究有关的学术群体，对外联系国内外著名材料研究机构，设岗招聘海外知名学者十名，逯高清博士就是其中之一，他们将和金属所的科研人员一起开展前沿研究，为我国材料科学与工程的发展做出更多的创新性贡献。

地址：沈阳市沈河区文化路72号 邮编：110016 管理员邮箱：webmaster@imr.ac.cn

Copyright © 中国科学院金属研究所

辽ICP备05005387号