



中国科学院长春应用化学研究所

CHANG CHUN INSTITUTE OF APPLIED CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

[首 页](#) | [概况介绍](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研装备](#) | [人才教育](#) | [所地合作](#) | [国际交流](#) | [党建文化](#) | [科学传播](#) |
[人才队伍](#)

您现在的位置: 首页 > 人才

[院士](#)[万人计划](#)[创新人才推进计划](#)[杰出青年](#)[国家百千万人才工程](#)[优秀青年](#)[研究员](#)[副研究员](#)

研究员

姓 名:	孟健	性 别:	男
职 务:	稀土资源利用国家重点实验室副主任	职 称:	研究员
通讯地址:	长春市人民大街5625号		
邮政编码:	130022	电子邮件:	jmeng@ciac.jl.cn



简历:

1976-1980 吉林大学半导体系读书 1980-1983 中国科学院长春应用化学研究所, 硕士 1983-1996 中国科学院长春应用化学研究所稀土化学与物理重点实验室, 助理研究员, 副研究员, 秘书, 副主任 1994 - 1996 日本丰桥技术科学大学, 访问学者 1998-2002 日本丰桥技术科学大学, 博士学位 1998- 中国科学院长春应用化学研究所稀土资源利用国家重点实验室, 教授, 副主任

研究领域:

固体无机化学, 轻合金材料

获奖及荣誉:

2007世界华商组织联盟科技创新奖

承担科研项目情况:

主持过国家973项目“稀土功能材料的基础研究”二级子课题, 国家863项目“耐热镁合金及其在汽车上的应用研究”, 国防973项目子课题, 国家科技支撑计划子课题, 国际合作重点项目, 国家基金委重点项目和面上项目, 中国科学院东北振兴行动计划重大项目, 中国科学院方向性项目, 吉林省科技计划重大项目, 长春市科技支撑计划等



版权所有: 中国科学院长春应用化学研究所 Copyright 2009-2016
 地址: 中国·吉林省长春市人民大街5625号 邮编: 130022 电话: 86-0431-85687300
 吉ICP备12000082号