| 联系我们 (http://www.ipc.cas.cn/gk/lxfs/) | English (http://english.ipc.cas.cn/) 中国科学院 (http://www.cas.cn/)



首页 (http://www.ipc.cas.cn/)

概况

机构设置

科研成果

科研装备

(http://www.ipc.cas.cn/gk/) (http://www.ipc.cas.cn/jgsz/) (http://www.ipc.cas.cn/kycg/) (http://www.ipc.cas.cn/kyzb/) (http://www.ipc.cas.cn/rcdw/) (http://www.ipc.cas.cn/rcdw/) (http://www.ipc.cas.cn/gkz/) (http://www.ipc.cas.cn/rcdw/)

人才队伍

院地合作

当前位置 >> <u>首页 (../../../)</u> >> <u>新闻中心 (../../)</u> >> <u>综合新闻 (../)</u>

新闻中心

重要新闻

图片新闻

〉 ● 综合新闻

(http://www.ipc.cas.cn/x...

董学强研究员荣获中国制冷学会科技青年奖

稿件来源:综合处发布时间:2019-11-18

<u>学术交流</u>

(http://www.ipc.cas.cn/x...

科研进展

媒体扫描 (http://www.ipc.cas.cn/x...

11月13日,2019中国制冷学会学术年会在福建省厦门市盛大开幕。会议期间举行了"第九届中国 (http://www.ipc.cas.cn/x... 制冷学会科学技术奖"颁奖仪式,理化所董学强研究员获评 "中国制冷学会科学技术青年奖",受到 大会表彰。

中国制冷学会科学技术奖经国家科学技术奖励工作办公室批准于2003年设立。该奖项由中国制冷 (http://www.ipc.cas.cn/x... 学会科学技术奖励委员会负责评审,中国制冷学会秘书处承办实施奖励。中国制冷学会科学技术奖设置 4个奖项:中国制冷学会科学技术发明奖、中国制冷学会科学技术进步奖、中国制冷学会科学技术青年 〉 奖、中国制冷学会科学技术贡献奖。每二年评选一次,逢双年评。中国制冷学会科学技术奖"是我国制 (http://www.ipc.cas.cn/x... 冷行业科学技术研究成果的最高奖励。

获奖人简介:

董学强,中国科学院理化技术研究所低温与制冷研究中心研究员。主要研究方向为流体热物性、混 合工质制冷及应用等。先后主持国家自然科学基金青年和面上项目3项、中国科学院战略先导项目专题 2项等。共发表SCI论文66篇,申请国家发明专利61件,登记软件著作权1项。入选北京市科技新星, 北京市青年人才托举工程,中国科学院青年创新促进会,担任北京制冷学会青年工作委员会副主任。曾 获中国科学院优秀博士学位论文、北京市科技奖(发明类)一等奖、北京市科技奖(基础类)二等奖、 中国制冷学会技术发明特等奖、中国国际工业博览会银奖等。



董学强研究员 (左二) 荣获中国制冷学会科技青年奖



董学强研究员荣获中国制冷学会科技青年奖



版权所有:中国科学院理化技术研究所 Copyright 2002-2018

地址:中国.北京 京ICP备05002791号