



首页	工大要闻	校园新闻	摄影报道	特约评论	电视新闻网	西工大报	媒体工大	通知公告	信息预告
党委宣传部	理论学习	宣传教育	网观天下	高教视点	三航英才	真情约稿	校园风光	形象识别VIS	我与视窗

工大要闻

当前位置: 首页>>新闻中心>>工大要闻>>正文

西工大刘峰荣获“第十三届中国青年科技奖”

作者: 何艳 来源: 科学技术管理部 发布时间: 2013年11月21日 16:39 点击次数: []

西工大新闻网11月21日电 (何艳) 第十三届中国青年科技奖日前揭晓, 西工大材料学院刘峰教授入选。目前, 学校共有13人获此殊荣。

中国青年科技奖是1987年由中央组织部、人力资源和社会保障部、中国科协共同设立并组织实施, 面向全国广大青年科技工作者的奖项。旨在造就一批进入世界科技前沿的青年学术和技术带头人; 表彰奖励在国家经济发展、社会进步和科技创新中作出突出成就的青年科技人才。该奖每两年评选一次, 每届获奖人数不超过100名。

据悉, 本届“中国青年科技奖”共有203个单位和95名专家推荐出776名候选人, 经评审、公示、审批, 100名优秀青年科技工作者获奖, 表彰大会将于12月16日在北京举行。

刘峰简历:

刘峰, 1974年生人, 国家杰出青年科学基金获得者。2001年5月博士毕业于西北工业大学材料学院。2001年9月-2005年4月分别在德国MAX-PLANCK金属研究所和GOTTINGEN大学材料物理学院从事博士后和洪堡合作研究; 2005年5月被西北工业大学聘为教授、博士生导师; 2004年获全国百篇优秀博士学位论文提名奖; 2005年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”; 2008年获教育部“霍英东青年教师基金”并获陕西省“新长征突击手”荣誉称号; 2011年获得国家杰出青年科学基金并获得陕西省科学技术奖一等奖; 2012年被陕西省委省政府授予“陕西省优秀创新人才”荣誉称号, 所负责团队入选第一届“陕西省重点科技创新团队”, 本人入选2011年度“科学中国人年度人物”; 2013年, 通过2012年度教育部“长江学者”特聘教授评审, 获第十三届中国青年科技奖并入选“国家百千万人才工程”。

主要研究方向为非平衡相变过程控制与组织形成理论。在非平衡凝固理论、固态相变动力学、非平衡凝固与固态转变的统一理论、亚稳材料稳定性研究等方面成果显著。获省部级科学技术奖一等奖1项(排名第1)、二等奖1项(排名第2), 已在国内外重要学术期刊及国际会议上发表论文180余篇, 其中SCI收录170余篇, EI收录170余篇, H指数为17, SCI统计他人引用725次, 影响因子3以上论文30篇, 包括2篇发表在《International Materials Review》上的综述以及26篇发表在《Acta Materialia》上的研究论文。

(编辑: 田庆青)

上一条: 西工大志愿者积极服务亚洲杯外围赛中国队主场赛事 下一条: 人文与经法学院举办第九届研究生学术年会

主编推荐

- 西北工业大学召开学校领导班子...
- 【专稿】青年教授刘峰: 成绩斐...
- 西工大一项国家重大科学仪器设...
- 西工大刘峰荣获“第十三届中国...



新闻排行

- 西北工业大学2013级新生开学典礼...
- 【特稿】加州理工学院对西工大建...
- 西北工业大学举行2013届本科生毕...
- 西北工业大学隆重举行2013年博士...
- 傅恒志院士获“中国铸造终身成就...
- 新同学, 西北工业大学欢迎你!
- 西工大2名教授入选国家“万人计划...
- 西北工业大学举行建校75周年暨首...