

北京大学新闻中心主办



[首页](#)
[新闻纵横](#)
[专题热点](#)
[领导活动](#)
[教学科研](#)
[北大人物](#)
[媒体北大](#)
[德赛论坛](#)
[文艺园地](#)
[光影燕园](#)
[信息预告](#)
[联系我们](#)

北大三位优秀青年学者入选2016年“求是杰出青年学者奖”

日期: 2016-06-27 信息来源: 人事部

2016年“求是杰出青年学者奖”遴选结果日前揭晓,北京大学数学科学学院关启安、生命科学学院杨竞、物理学院张照博三位青年学者经过了求是基金会严格的同行评议和专家委员会评审,顺利入选该奖项。

关启安,男,2013年入职北京大学数学科学学院,副教授,教育部“青年长江学者”,2015年获国家自然科学基金委“优秀青年科学基金”,主要从事多复变函数论的研究。作为一位国内自主培养的青年学者,他与合作者的一系列研究工作给复分析这一研究领域带来了全新认识,取得了系列令人瞩目的重要成就。迄今,他已在包括*Ann. of Math.*, *Invent. Math.*等国际顶尖数学杂志上发表多篇论文。



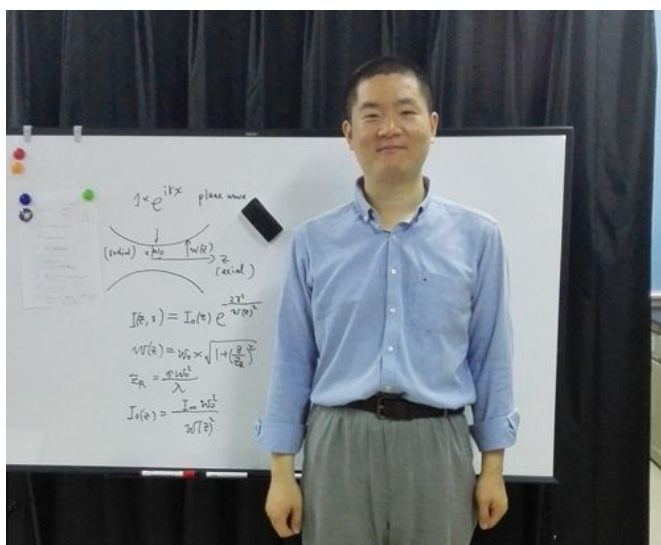
关启安

杨竞,男,2015年入职北京大学生命科学学院助理教授,并受聘北大-清华生命科学联合中心和IDG麦戈文脑科学研究所研究员,入选中组部“青年千人计划”,2015年获国家自然科学基金委“优秀青年科学基金”。其主要研究领域为神经生物学。他在神经退行性疾病和代谢调控机制等前沿领域的基础和应用研究中取得了令人瞩目的科研成果,已在《细胞》(*Cell*)《神经元》(*Neuron*)等国际著名学术期刊上发表论文十余篇。



杨竞

张熙博，男，2015年入职北京大学物理学院量子材料科学中心助理教授，研究员，入选中组部国家“青年千人计划”，主要从事超冷原子与精密调控方向的实验研究。他运用当今世界最先进的冷原子实验技术研究量子多体问题和强关联物理系统，取得了优异的成绩，迄今已在*Science*、*Nature*、*Physical Review Letters*、*National Science Review*等学术期刊发表研究与综述论文十余篇。



张熙博

“求是杰出青年学者奖”是1995年在陈省身、杨振宁、周光召、李远哲、简悦威五位科学家顾问的一致倡议下设立的，专门奖励在中国内地从事基础研究领域的优秀青年科研人员。2013年，求是基金会启动新的“求是杰出青年学者奖”项目，旨在支持国内高校与海外机构竞争吸引最顶尖的人才，以及扶持刚开展独立科研事业的青年学者，为中国一流大学引进培养最有发展潜力的青年学者提供帮助，致力于为中国未来20年的科技事业发展培养领袖之才。自2013年以来，北大已有许晨阳、董斌、李健、杨越、孙栩、关启安、杨竞、张熙博等8位青年学者入选。

编辑：白杨

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



投稿邮箱: E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381

