

作者：张俊 瞿常佳 来源：中国新闻网 发布时间：2017/5/13 17:33:48

选择字号：小 中 大

## 中国成立类脑智能领域唯一的国家级工程实验室

中新社合肥5月13日电 (张俊 瞿常佳)中国类脑智能领域唯一的国家级工程实验室——类脑智能技术及应用国家工程实验室13日在安徽合肥成立。

脑科学和类脑智能技术是当前国际重要科技前沿，其对人类健康和新一代人工智能技术及新型信息产业的发展意义重大，是国际科技界必争的重要战略领域。

中国科学技术大学校长、实验室理事会理事长万立骏表示，人工智能已上升为国家战略目标，实验室将通过建立脑认知和脑模拟技术研究与实验平台，主动承担国家和行业重大科研项目，取得一批关键技术并成功转化，构建类脑智能技术与应用领域自主知识产权和标准体系，形成可持续的产学研系统创新机制，为推动类脑智能的技术进步和产业发展提供技术支撑。

中国科学院院士、复旦大学教授杨雄里表示，人类的大脑是生物演化的奇迹，理解大脑的结构与功能，提炼人脑工作原理，是实现人工智能的途径之一。

据介绍，类脑智能技术及应用国家工程实验室是合肥综合性国家科学中心的重要建设内容，该实验室由中国科学院、复旦大学、微软、百度、科大讯飞等科研院所和企业共同承建。(完)

**特别声明：**本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们接洽。

打印 [发E-mail给：](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2017/5/15 11:19:31 grdegr

无限个自重复自解释？？？？

2017/5/15 11:18:32 grdegr

刚刚看了：<http://news.bioon.com/article/6703736.html>---->脑智能的发展面临三大瓶颈，即：忌讳1：单兵深入；2：方面不全；3：本身的人工智能就学习的不全。

2017/5/14 9:23:23 lengbaixing

“宇宙智慧”指的是极其合理的规律方面，科学出息于材料，各种规律都基于结构运动学，类型无限，因此哲学无止境（这里允许吹河马）

2017/5/13 23:17:34 lengbaixing

大脑思考的运行速度赶得上周围环境的变化没被摧毁而存在。大智能由各种小智能组成的，小智能是某些特定规律组成，某些特定规律是由某些物质固有规律组成

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)



相关新闻

相关论文

- 1 毛白杨雄株良种壮苗根治飞絮
- 2 万立骏任中科大党委副书记
- 3 深圳先进院脑所：攻关脑科学前沿致力人类脑健康
- 4 2016上海交通大学类脑计算与智能学术研讨会议召开
- 5 刘建航院士遗体告别仪式举行 韩正杨雄等献花圈
- 6 《中国科学院院刊》发表脑科学与类脑智能专题
- 7 杨雄里院士做客西南大学 解读大脑功能认知鸿沟
- 8 北京市重点布局5G、类脑计算和智能网联驾驶

图片新闻



[更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长
- 2 国科大收到来自太空的生日礼物
- 3 2017年创新人才推进计划入选名单公布
- 4 35岁大学教师心脏骤停离世 幼子尚在哺乳期
- 5 2019科学突破奖揭晓 丘成桐陈志坚许晨阳上榜
- 6 盘点十九大以来从科教界走出的副省长
- 7 科研不是“突击战” 呼吁延长学术生命期限
- 8 华侨大学副教授瞿辉“违反师德”被停止教学工作
- 9 中国科协优秀科技论文公示
- 10 霍金最后一篇论文被合作者完成：掉进黑洞后……

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 中国SCI期刊数荣升全球第五
- 科研经验——读书笔记撰写与整理
- 中科大与复旦大学合作发文，实证测度科学家声望
- 当历史变成传奇：从气象学到大气物理所的90年
- 文科生用机器学习做论文，该写些什么？

▪ 爱犯错的智能体—视觉篇：主观时间与运动错觉

[更多>>](#)

#### 论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110102500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙二号

电话：010-62580783