

## 哈佛大学威斯研究所获资 2100 万牵头脑成像研究联盟

据美国情报高级研究计划署（Intelligence Advanced Research Projects Activity, IARPA）1月28日新闻，哈佛大学威斯仿生工程研究所（Wyss Institute for Biologically Inspired Engineering）当日宣布成立跨机构联盟，将空前“高保真”地（unprecedented fidelity）描绘大脑神经环路。该联盟已经以合同的形式从 IARPA 获得约 2100 万美元拨款，其研究目标为探索大脑学习规则和突触“环路设计”（circuit design），进而促进对神经衍生机器学习算法的改进。

原文标题：Wyss Institute will lead IARPA-funded brain mapping consortium

原文链接：<http://www.iarpa.gov/index.php/newsroom/iarpa-in-the-news/2016/686-wyss-institute-will-lead-iarpa-funded-brain-mapping-consortium>

检索日期：2016-2-1