# 董献军博士 哈佛大学助理教授

手机: +1 774-641-4728 主页: www.sterding.com

微信: sterding 邮箱: xdong@rics.bwh.harvard.edu



#### 教育背景 EDUCATION

湖北黄冈中学 -- 东南大学本科(少年班) -- 东南大学硕士(保送) -- 挪威 Bergen 大学博士

#### 工作经历 WORK EXPERIENCE

麻省大学医学院博士后(2010 - 2013) - 哈佛大学医学院讲师(2013 - 2020) - 哈佛大学助理教授(2020 - 至今) - Brigham and Women's Hospital(BWH)医院精准神经科学计算生物学主任(2016 - 至今) - BWH 医院基因组及生物信息学中心主任(2020 - 至今)

#### 发表文章 PUBLICATION

共发表文章 28 篇, H-index 为 21, 累计引用次数超过 13,000 次, 其中

- 第一作者/通讯作者: 10 篇,其中包括 1 篇 Nature Neuroscience (IF=21.1), 2 篇 Genome Biology (IF=14), 1 篇 Nucleic Acids Research (IF=11.2), 1 篇 Epigenomics (IF=5.0);
- 共同作者: 18 篇,发表在 *Nature、Science、Cell* 等一流期刊,其中作为主要分析人员参与的 ENCODE 项目被 *Science* 杂志评为 2012 年度十大科学突破之一。

### 项目基金 FUNDING

主持项目(4项): 美国帕金森病学会研究基金(PI, 2017, 2019); 美国帕金森病高级研究中心种子基金(PI, 2018-2023); Brigham 研究院生物信息发展基金(PI, 2019)

参与项目(作为核心成员): 3 项已完成, 7 项资助中

## <u>获奖荣誉</u> AWARD & HONOR

国际大学生数学建模竞赛(ICM)一等奖,全国大学生电子设计竞赛一等奖,两岸三地精英挑战赛团体一等奖,中国国家优秀自费留学生奖学金,2015美国人类遗传学年会(ASHG)优秀论文奖,2017美国帕金森学会(APDA)研究基金奖,BWH 医院 2018年度优秀科研奖,2019美国帕金森学会(APDA)研究基金奖。

## 评审编委 EDITORIAL

杂志审稿: Nature Biotechnology, Genome Biology, NAR, PLoS Genetics 等 16 家学术期刊 杂志编辑: Frontiers in Neuroscience - Neurogenomics; PeerJ; Personalized Medicine; iScience

## 研究领域 RESEARCH AREA

- 基因调控(比较基因组学,增强子,启动子,非编码 RNA, xQTL)
- 生物计算(NGS 数据分析,机器学习,疾病发生及发展的预测模型,基因表达预测模型)
- 神经科学(神经退行性疾病的分子遗传机制,例如帕金森症、阿尔兹海默症、亨廷顿症等)