

## 陈俊毅

---



男，博士，现为深圳华大生命科学研究院生化开发高级工程师，主要研究方向为单分子纳米孔测序。

2017 年获得复旦大学生物化学与分子生物学博士学位，同年获得中国博士后科学基金“博新计划”支持，在复旦大学生物学流动站从事博士后研究。近年来主要从事基因功能分析，基因表达调控，蛋白质活性及降解机制，CRISPR-Cas9 基因编辑等方面的研究。先后参与了国家自然科学基金面上项目、上海市科委基础研究领域项目等课题。作为项目负责人申请获得国家自然科学青年基金项目、中国博士后科学基金面上项目。作为第一作者，在国际高水平 SCI 学术期刊发表四篇论文，并与国内外顶尖专家合作，发表研究领域内权威综述一篇。2020 年初加入深圳华大生命科学研究院，主要参与单分子纳米孔测序仪的生化研发。