

陈俊毅



男，博士，高级工程师（副高），现为深圳华大生命科学研究院长生化开发高级工程师，主要研究单分子测序技术。

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。2020 年初加入深圳华大生命科学研究院，主要进行单分子测序技术的生化研发。

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，单分子测序技术等方面的研究。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。作为主要发明人，申请专利六项。作为第一作者，发表高水平 SCI 论文四篇。