

关于南方科技大学连续长时高分辨冷冻电镜数据 收集服务的说明

我单位(南方科技大学冷冻电镜中心),已向中国科学院深圳先进技术院脑认知与脑疾病研究所脑信息中心毕国强/陶长路团队,多次提供长时间(连续10天左右有效机时)高分辨冷冻电镜(300千伏 Titan KriosG3i/BioQuantum 或能量过滤器/K3 或 Falcon4 直接电子探测器)数据收集服务。

包括但不限于:

1. 2022.12.07~2022.12.16
2. 2023.01.04~2023.01.13

用户反馈良好,我中心是全国目前唯一能够提供此类连续长时优质服务的冷冻电镜平台,特此说明。

签名:



日期:

2023. 3. 16