

国科大《实用生物信息技术》暑期课 2 班通知

2018 年 7 月 16 日

第 5 讲蛋白质结构分析

1. 请预先下载 Windows 版本 Swiss-PDBViewer 软件
2. <https://spdbv.vital-it.ch/disclaim.html>
3. 解压后生成文件夹 SPDV_4.10_PC
4. 点击该文件夹中 spdbv 启动该程序
5. 在 File 菜单中用 Open PDB file 打开该软件自带实例种子储存蛋白 1crn.pdb 的三维原子坐标结构
6. 参阅该软件网站用户指南，学习基本操作
7. https://spdbv.vital-it.ch/main_guide.html