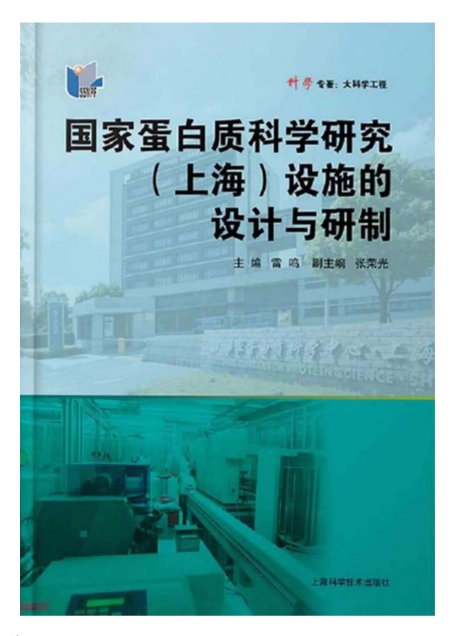
国家蛋白质科学研究(上海)设施的设计与研制



作者: 雷鸣主编

出版社:上海:上海科学技术出版社

出版日期: 2018.12

总页数: 506

介绍:本书围绕该设施建设的目的意义,规划、审批、建筑安装和测试验收过程,各个系统的具体设备配置、性能、运行原理、操作特点和使用维护的注意事项,以及在设施开放服务过程中,用户所取得的举世瞩目的成果,全面进行了介绍与阐释,帮助读者了解该设施在蛋白质研究以及其他相关研究中的巨大应用潜力,掌握具体使用其中设备仪器的方式方法,懂得它在世界同类设施中所处的名列前茅的地位。为此,撰稿人员提供了大量表格、实物照片、示意图,细致描述了建筑安装进程和测试流程,力求让专业读者对设施有全面周详的了解。对于书中所涉及的一些较为专门的科学概念,也以脚注形式加以简明扼要的解释。本书撰稿人即为参加NFPS建设、维护同时利用NFPS设备开展研究的全体科技人员,

其目标读者群是生物物理学与分子生物学特别是涉及蛋白质研究领域的研究和教学人员及 学生、材料科学和单分子光学检测仪器的研究教学人员及学生。由于本书较为注重语言上 的深入浅出,在行文上把平实的轮廓性介绍与深入的分析结合起来,因此相信也能供其他 对我国大科学工程感兴趣的读者阅读,以了解我国这一大科学设施之概貌。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96203962.html) 查找全本阅读方式

国家蛋白质科学研究(上海)设施的设计与研制 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96203962.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96203962.html

书名: 国家蛋白质科学研究(上海)设施的设计与研制