

## 前 言

科研仪器设备是进行科学研究和技术开发的基础条件，也是抢占科技前沿高地，引领自主创新，助推经济社会发展和民生改善的重要利器。科学仪器设备的质量、水平及服务的社会化程度也是衡量一个国家科技创新环境和水平的重要标志。为了贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》和全国创新大会精神，促进大型科学仪器设备资源的优化配置和高效利用，加快国家创新体系的建设，在对仪器设备进行调查的基础上，对调查数据进行了核查、校对、整理，编制了《2013年大型科学仪器设备开放共享目录（按类型分）》。

《2013年大型科学仪器设备开放共享目录（按类型分）》中的大型科学仪器设备是指原值在50万元以上的可对外共享的单台（件、套）科研仪器设备**20333台（套）**，比上一年（17100台）增加**3233台（套）**（不包含涉及保密信息的设备）并按照“大型科学仪器设备资源的建设与整合”平台建设项目所形成的《大型科学仪器设备分类标准与编码规则（试用）》对仪器设备进行了分类、排序。

《2013年大型科学仪器设备开放共享目录（按类型分）》编制工作得到科技部、财政部等相关部门及地方科技和财政主管部门的大力支持和帮助。北京科学学研究中心的专家在调查数据整理、质量核查和汇编设计等方面给予了重要的理论和技术服务支持，在此表示诚挚的谢意！

科技资源调查工作开展时间不长，数据整理和分析工作尚处于探索阶段，加之调查工作涉及面广，各方理解和认识尚不尽一致，《目录》中的疏漏和不妥之处在所难免，恳请读者提出宝贵意见，以便我们在今后的工作中不断改进。

编者

2014年4月