

## 我所LNM和LHD被科技部评为2005数理科学良好类重点实验室

发布人: 汪清 发布日期: 2005-8-23 点击次数: 5322

近期, 国家科技部公布了2005年数理科学、地球科学国家和部门重点实验室的评估结果, 我所非线性力学国家重点实验室(LNM)和高温气体动力学实验室(LHD)被评为数理科学良好类重点实验室。

此次评估工作是在科技部的委托下, 由国家自然科学基金委员会组织实施, 涉及数理和地球两个科学领域的41个国家、部门重点实验室。数理科学领域共有14个实验室参评, 其中国家重点实验室8个, 部门重点实验室6个。评估结果为优秀类实验室3个(其中2个本次评估免评), 良好类实验室12个, 其它实验室为较差。

通过评估, 专家普遍认为, 数理和地球科学领域的参评实验室都能够围绕国家发展战略目标, 参与国际竞争, 为增强科技储备和原始创新能力, 积极开展基础研究、应用基础研究和基础性工作。在科学前沿的探索中富于创新精神, 在重大关键技术创新和系统集成方面成果突出; 承担和完成了大量国家项目和科技攻关任务, 为国民经济、社会发展和国防建设提供了强有力的科技支撑。两个科学领域的实验室吸引、培养和稳定了一大批优秀的科技人才, 具有高素质的固定人员队伍, 包括优秀的学术带头人、高层次研究骨干、高水平技术人员及精干的管理人员, 年龄和知识结构相对合理, 团结合作, 奋发进取, 成为聚集和培养高质量科技人才的科研基地。各实验室都积极开展高水平 and 实质性的国内外学术交流与合作; 并拥有先进的仪器设备和完善的配套设施, 仪器设备实行规范管理, 开放共享; 建立了良好的运行机制, 管理水平不断提高。

参评实验室充分显示了我国在数理和地球科学领域科研实力和整体水平的快速提升, 作为国家科技创新体系的重要组成部分, 为我国基础研究和应用基础研究工作做出了积极的贡献。

综合办供稿

 关闭窗口