



LSL国家重点实验室再次被科技部评为国家优秀实验室

来源： 发布日期：2003/12/10 阅读次数：14

在日前结束的2003年工程与材料国家和部门重点实验室评估工作中，我所固体润滑国家重点实验室再次被评为材料科学优秀实验室，这是继1992年和1997年以来第三次在国家组织的评估中被评为优秀实验室。

固体润滑国家重点实验室主要开展新型润滑与防护材料的设计、制备和摩擦学性能研究，从分子层次上探索摩擦化学机理和材料损伤防护的原理和方法，发展高性能润滑防护材料及减摩抗磨技术。1999年10月经科学技术部批准建设，2001年4月通过验收。建室以来，固体润滑国家重点实验室瞄准国家经济和社会发展以及国防建设的重大需求，立足当今世界科学技术发展的前沿，充分发挥自身的特点和优势，积极探索、勇于创新，特别是在解决国民经济发展重大、关键问题上发挥了十分重要的作用。实验室充分发挥人才培养基地的作用，积极创造条件，以良好的科研条件、宽松的学术氛围和高水平的研究工作吸引和稳定国内外优秀人才，在培养和吸引优秀人才方面发挥着越来越重要的作用。在开放交流和运行管理中，实验室坚持“开放、流动、联合、竞争”的运行机制，充分发挥和利用国家重点实验室的研究平台和资源，积极鼓励和支持国内外有关高等院校和研究单位的科技人员到实验室开展广泛而深入的研究工作，同时积极开展高水平、高层次和实质性的国内外学术交流与合作。实验室引入现代管理理念，建立各种有效机制，健全管理规章制度，加强了对科研仪器设备的合理配置和有效运行的管理手段，为科研工作提供了强有力的技术支撑，力争达到科学化、规范化管理，有效保证了实验室的正常运行。

 关闭窗口