



中国科学院力学研究所微重力实验室召开“2009年发展规划研讨会”（图）

<http://www.firstlight.cn> 2009-12-04

中国科学院力学研究所微重力重点实验室于11月19日-21日召开了“2009年微重力实验室发展规划研讨会”，全室工作人员和研究生等共70人参加了会议。会议围绕实验室“十二五”期间的发展规划、近期发展目标及可能形成的重大课题、实验室管理及运行制度等开展了研讨。

研讨会首先由实验室主任龙勉研究员做了题为“实验室近期发展情况通报”的报告，向全室人员通报了重点实验室评估情况及结果，总结了实验室近期的科研进展和取得的成绩，分析了经费、杰出人才、重大项目、国家级成果奖等方面尚存在的不足，并对未来的机遇和挑战做了展望。实验室副主任康琦研究员做了题为“微重力领域规划介绍”报告，介绍了目前实验室参与的规划项目的情况。随后，几位课题组长和研究员分别就实验室发展模式、定位和发展方向畅谈了各自的观点和看法。他们认为，目前的形势要求各课题组和科研人员精炼研究内容，积极面对空间科学领域国家需求选题；科研人员要对现有规划有清晰的认识，要积极参加规划的制订、加强与学术圈内人员的交流与联系，寻找和争取空间实验机会；实验室既要有机组织室内的高级人才出去争取经费，也要调动中低级人员的积极性，并注意人才与项目持续发展之间的平衡。几位副研究员也就实验室和自身科研发展提出了相关建议。他们认为，目前需要练好“内功”，适时调整个人科研方向，加强同室内外同行的合作。最后，陶祖莱研究员谈了自己的科研体会。他指出科研人员一方面须面对时代需求，寻找切入点并抓住机会，另一方面须加强自身的技术储备，结合自身的特点，适应变化的需要。

研讨会后，课题组长和研究员还就实验室奖励制度、编制开放课题指南、落塔等大型实验平台管理，以及实验室年报、评估、年会等重要事务组织程序及管理办法等一系列事项形成了决议。

本次研讨会通过对近期微重力实验室工作的回顾与总结，结合对各层次规划工作的开展，制订了实验室运行与发展必需的几项规章制度，充分研讨了实验室发展模式与定位、现实性与前瞻性，加强了科研管理的制度建设，进一步加强了实验室成员之间的凝聚力，有利于提升实验室的核心竞争力，为未来实验室的科研发展方向、规范管理奠定了坚实的基础。

[存档文本](#)