



钢铁流程先进控制教育部重点实验室学术委员会第一次会议召开（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-11-18

2010年11月15日下午，钢铁流程先进控制教育部重点实验室(北京科技大学)学术委员会第一次会议在北京科技大学信息楼1104会议室召开。出席会议的有：中国工程院院士、中国科学技术协会副主席、学术委员会主任刘玠院士；信息工程学院院长、学术委员会副主任尹怡欣教授；冶金自动化研究设计院总工程师、国家杰出青年科学基金获得者李崇坚研究员；清华大学自动化系主任、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者周东华教授；北方工业大学副校长李正熙教授；北京理工大学科学技术研究院常务副院长、国家杰出青年科学基金获得者陈杰教授；中国科学院自动化研究所研究员、国家杰出青年科学基金获得者谭民教授；上海交通大学自动化系主任、国家杰出青年科学基金获得者李少远教授；信息工程学院穆志纯教授和童朝南教授。北京科技大学副校长张跃教授、信息工程学院孙一康教授、北京科技大学科学研究与发展部副部长刘青教授，以及重点实验室教师20多人也应邀参加了会议。

张跃副校长向第一届学术委员会委员颁发了聘书并讲话，代表北京科技大学对各位专家领导牺牲宝贵时间参加实验室学术委员会会议表示衷心感谢，并表示学校从人财物和制度方面大力支持重点实验室的建设，确保明年顺利验收。

学术委员会主任刘玠院士主持了会议。重点实验室建设负责人尹怡欣院长从实验室概况、研究方向、学术队伍建设及人才培养情况、实验条件建设、实验室管理等方面，详细汇报了实验室一年来的进展情况，对实验室工作进行了全面深入地总结。在听取实验室建设工作之后，各位委员分别参观了重点实验室的数据驱动和信息融合建模理论与方法实验室、高精高速控制系统实现技术实验室、高性能计算与数据工程实验室，各实验室负责人向各位委员详细介绍了实验室的建设情况。

各位学术委员会委员在听取了工作报告和参观实验室后，充分肯定了实验室一年来取得的工作成绩，并分别就实验室建设和管理、人才引进和培养等关系实验室发展的关键性问题进行了讨论，认为科研平台建设是重点实验室可持续发展的基本条件，建议进一步加强和完善该科研平台建设，并以此为基地，聚集和培养创新人才，促进优秀人才的合理流动，开展国内外学术交流与合作，提升我校及实验室的科研水平及影响力。刘玠院士指出重点实验室要紧跟国内外先进技术，着力解决如何应用先进技术这一问题，在细节上下功夫。孙一康教授建议实验室面向企业开发、与企业合作，突出自己的特色。

会议最后由实验室学术委员会主任刘玠院士进行了总结，他表示各位专家的发言对实验室建设具有重要意义，希望实验室突出自身特色，吸收高水平人才，不断壮大发展。希望重点实验室不断在技术创新上多下功夫，为国家做出更大贡献。

尹怡欣院长再次表示各位专家提出的真知灼见为实验室进一步加强建设开拓了思路，实验室将进一步凝练研究方向，加强队伍建设，逐条落实各位专家提出的意见和建议。

此次学术委员会的召开对钢铁流程先进控制教育部重点实验室的建设起到了积极的指导作用。

[存档文本](#)