



现代空间信息技术发展 与应用前沿讲座

讲座题目：未来十年我国民用 空间基础设施发展思路

主讲人：曾澜 研究员

时 间：2016年9月8日

星期四 13:30-15:10

地 点：教二-109



专家简介：曾澜，国家发改委宏观经济研究院研究员，地质学、资源环境规划与地理空间信息系统专家。先后从事国土规划、地理空间信息技术与应用发展战略与政策，以及地理信息与对地观测信息应用及其标准化和产业化技术与政策研究。“九五”以来主持或参加国家科技攻关、863高技术研究、国家基础性公益性课题和部委委托的课题研究40多项，其中作为技术总体组组长完成的《资源环境和区域经济与国家空间信息基础设施关键技术研究》为此后国家电子政务自然资源 and 地理空间信息库建设奠定基础，在此期间发表论文40多篇；参与专著编写6本；主持“地理信息分类编码规则”国家标准编制，参与“地理格网”等国家标准起草。作为主要专家参加电子政务“自然资源 and 地理空间基础信息库”重点信息库建设项目的立项、可行性研究、初步设计和实施；作为专家组成员参加国家发改委与原科工委组织的我国地面接收处理系统的整合方案论证；作为总体组成员参加国家重大专项“高分辨率对地观测系统”实施方案编制。先后获国家科技进步二等奖1项；国家发改委科技进步奖5项。