**附1.浙江大学学术年会系列报告会计划表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 报告主题 | 报告人 | 承办单位 | 报告地点 | 备注（报告人背景材料） |
| 2014.5.16下午2：00 | 提升创新设计能力，加快创新型国家建设 |  | 校学术委员会 | 玉泉校区  邵科馆多功能厅 |  |
| 2014.5.17  上午9：00 | Towards a theory of security for wireless networking | 美国P. R. Kumar院士 | 信息学部  赛博（cyber）协同创新中心 | 玉泉校区  教九207会议室 | 美国工程院院士、IEEE Fellow、美国德州农工大学（Texas A&M University）P. R. Kumar教授是信息论、通信理论和控制理论领域的国际知名专家，在学术界享有极高的声望。曾获得瑞士皇家科学院荣誉博士学位、IEEE控制系统领域奖、IEEE通信学会F. W. Ellersick奖、以及ACM SIGMOBILE学会杰出贡献奖等。 |
| 5.23下午2：00 | 轻量化多功能复合材料的设计制备及应用 | 方岱宁院士 | 校学术委员会 | 玉泉校区图书馆二楼演讲厅 | 方岱宁，中国科学院院士，北京大学工学院副院长，博士生导师，北大亿通多功能结构轻量化技术与装备保障研究所所长，清华大学【应用力学】教育部重点实验室主任，清华大学工程力学系长江学者特聘教授，国务院政府特殊津贴获得者。国家自然科学基金委《近空间飞行器的关键基础科学问题》重大研究计划专家组副组长，国家大飞机专家咨询组成员。NSFC“十一五”《力学学科发展研究报告》调研组组长，中国力学学会“力学学科发展”调研组副组长，2011年我国力学学科发展战略研究调研秘书组组长。 |