

浙江大学控制科学与工程学院文件

控制学院发〔2019〕5号

控制科学与工程学院关于印发《控制学院科技创新讲坛管理细则》的通知

各研究所（中心），机关各科室：

《控制学院科技创新讲坛管理细则》已经学院党政联席会议讨论通过，现印发给你们，请遵照执行。

浙江大学控制科学与工程学院

2019年5月5日

控制学院科技创新讲坛管理细则

为促进控制学科全面发展，启迪科学思想，增进校企合作，以国家需求和行业需求带动技术创新、学术创新，浙江大学控制科学与工程学院从2017年秋冬学期开始举办“控制学院科技创新讲坛”（以下简称“讲坛”），已举办百余场讲座，取得了非常好的效果。为规范讲坛的管理，结合国家有关规定和我院实际，制定本管理细则。

一、讲坛的主题

讲坛以国家经济社会发展需求为导向，以“创新科学思想、研发前沿技术、服务国家战略”为理念，探索科技前沿、展望科技发展趋势、交流新的科学理论和技术方法。讲坛报告应涵盖基础研究科学前沿问题、国内外相关行业的最新技术动向、重大工程技术领域中的应用基础科学问题、具有挑战性的学术难题等。

二、讲坛的组织要求

1. 讲坛的组织者应为学院在职教师。
2. 讲坛以学术(技术)报告的形式进行，鼓励组织者在报告前后另外安排时间进行学术交流。学术报告和学术交流应公开并面向控制学院全体师生。
3. 报告人应为国内外知名学者，或国内外一流大学、知名研究机构的具有正高级职称(或终生教职)的科研人员，或国

内外著名企业或技术领先企业的技术负责人、资深专家。

三、讲坛的组织流程

1. 组织者需提前一周登录<https://jinshuju.net/f/FJoecw>在线申请，初审通过后将纸质申请表一式一份交至学院学科建设和科研管理办公室(简称“科研办”)，即可纳入讲坛；
2. 组织者提前两天在学院各大楼门口张贴海报，并在学院网站以及学院微信群中发布通知；
3. 组织者负责报告会场以及后续学术交流的组织工作；
4. 报告结束后，组织者在线提交海报、现场照片 2-4 张、可供分享的讲座 PPT 或录像等相关材料。
5. 材料递交齐全后，学院进行经费授权。

四、讲坛的经费支持和报销

1. 对纳入讲坛且未获得学院或学校层面其他资助的学术报告，学院给予一定的经费支持。
2. 原则上单次学术报告的资助额度不超过 2000 元，经党政联席会讨论通过并以学院名义邀请的学术报告可全额报销。
3. 经费按额度授权给会议组织者，组织者应严格按国家和学校相关规定进行报销。

本管理细则经学院党政联席会议讨论通过后自发文之日起施行，原《关于举办“控制学院科技创新论坛”的通知》

(控制学院发[2017]3号)同时废止。控制学院科研办负责解释。

浙江大学控制科学与工程学院

2019年5月5日