**衢州学院教师教学发展培训项目预告（一百八十一）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主题 | 薄壁型钢管/胶合竹板组合柱抗压及抗震性能研究 | 主办单位 | 建筑工程学院 | | |
| 活动形式 | 宣讲、培训 | 面向人员 | 全校师生 | | |
| 活动时间 | 4月28日上午9:50 | 活动地点 | 阶203 | | |
| 学时 | 2学时 | 活动开办人数下限 | 20 | 活动开办人数上限 | 100 |
| **活 动 简 介** | | | | | |
| **内容简介：**  湘潭大学土木工程与力学学院拥有“一般力学与力学基础”国家重点学科。学院拥有“力学”博士后科研流动站，“一般力学与力学基础”博士点，结构工程、一般力学与力学基础、固体力学、建筑与土木工程、交通运输工程和测绘工程等6个硕士点，设有工程力学、土木工程、建筑环境与能源应用工程和测绘工程等4个本科专业，具备从本科到博士后完整的人才培养体系，在校博士、硕士研究生250余人，本科生近1500人。近年来学院培养的研究生获1篇全国优秀博士学位论文奖，1篇全国优秀博士学位论文提名奖，4篇湖南省优秀博士学位论文奖和4篇湖南省优秀硕士学位论文奖。  本期讲座，由湘潭大学土木工程与力学学院副院长龙志林教授给我们详细介绍以胶合竹板为主材,自主设计研发了一种新型的横向拉杆约束薄壁型钢管/多层竹胶板组合空芯柱(SBCCB)。空芯薄壁型钢管增大组合柱截面尺寸、减小试件长细比,对其抗压稳定性和极限失效荷载;配置约束拉杆能的影响、如何灵活设计柱芯钢管尺寸和壁厚、竹胶合板厚度及其不同承载要求。SBCCB用作多层装配式竹木房屋结构的竖向承载构件的广阔的应用前景等精彩内容。  有兴趣参加本次研讨活动的教师请于4月27日下班前，到建筑工程学院办公室刘雪吟老师处报名，联系电话：8026528。  **专家简介：**  龙志林 1969年9月出生，教授，博士生导师。湘潭大学土木工程与力学学院副院长，湖南省优秀青年骨干教师，基础力学与材料工程研究所副所长，中国力学学会高级会员，中国化学会中国力学学会流变学专业委员会委员，湖南省力学学会常务理事兼一般力学与力学基础专业委员会副主任，美国流变学学会会员。日本金属学会会员，湖南省洞庭湖区域经济发展研究会理事。 | | | | | |