**衢州学院教师教学发展培训项目预告（一百十九）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主题 | 走进3D的世界 | 主办单位 | 图书馆  教师教学发展中心 | | |
| 活动形式 | 读书沙龙 | 面向人员 | 全校师生 | | |
| 活动时间 | 2016年4月26日下午14:00开始 | 活动地点 | 图书馆四楼-附楼-自修厅 | | |
| 学时 | 2学时 | 活动开办人数下限 | 100 | 活动开办人数上限 | 200 |
| **活 动 简 介** | | | | | |
| “从想象到现实，只要一台3D打印机就够了！从现实到虚拟，只要一部手机就够了！”  本期“学而”读书沙龙选择科技类读物《爱上3D打印机——MakerBot权威手册》（Bre Pettis,Anna Kaziunas France,Jay Shergill著，Magicfirm MBot组译，人民邮电出版社），由建工学院吴宁老师带领读者一起走进3D的世界，探寻3D打印和3D扫描的神奇之处。  一、活动主题  走进3D的世界。  二、活动时间  4月26日下午2:00  三、活动地点  图书馆四楼-附楼-自修厅  四、活动流程  1．师声飞扬：吴宁老师先为大家导读《爱上3D打印机》的基本内容，然后以PPT讲述其在3D打印和3D扫描方面多年的研究成果与体会。  2．现场提问：现场师生围绕3D打印和3D扫描技术进行提问和交流。  3．你我共赏：同学3D打印产品现场展示；就科学研究过程中遇到的问题（如何阅读、如何获取最新的咨询、如何安排科研时间等）进行深入交流。  有兴趣参加本次活动的教师，于2016年4月25日11:30前，到图书馆陈建明老师处报名，联系电话：8015134。  **专家简介：**吴宁，男，衢州龙游人，浙江大学建筑学博士，浙江大学在职博士后，建筑工程学院教师。主要从事规划建筑领域新技术应用与开发，主持国家自然科学基金、省自然科学基金、住建部科学计划项目各1项，参与国家863、国际科技合作计划、省社科、教育部等纵向课题数十项，发表论文20余篇，获得专利和计算机软件著作权7项。 | | | | | |