

“互联网+、普通高等教育‘十三五’环境类专业基础课规划教材”

新书发布会暨教材编写研讨会在环境学院成功举办

3月21日，在环境与市政工程学院712会议室召开了由西安交通大学出版社和西安建筑科技大学环境与市政工程学院共同举办的“互联网+、普通高等教育‘十三五’环境类专业基础课规划教材”新书发布会暨教材编写研讨会。参加会议的有西安交通大学出版社社长助理兼编辑室主任魏照民先生、数字出版部主任出版科科长张春荣女士、营销中心教材部主任侯靖和策划编辑胡新茂，西安建筑科技大学博士生导师、图书馆馆长李安桂教授、环境与市政工程学院教学办主任朱陆莉老师、各教研室主任和教师代表。会议由西安建筑科技大学环境与市政工程学院副院长刘立忠主持。

西安建筑科技大学图书馆馆长李安桂教授首先致辞，对西安交通大学出版社来我校组织系列教材的编写和出版工作表示热烈欢迎，数字阅读已成为我们不可或缺的阅读方式，“互联网+”是利用信息技术以及互联网平台，将互联网与传统纸质教材进行深度融合，应用于教学领域，打造开放性、立体化教材，可以使学生的学习不受时间、空间限制，极大地提高学生学习效率。



西安交通大学出版社社长助理、编辑室主任魏照民先生在会上对“互联网+”、环境类专业基础课系列教材的社会需求、出版需要和教材出版的系列流程进行了详细解读，同时也希望与我校建立长期的良好合作关系。



环境与市政工程学院吴蔓莉教授编写的《环境分析化学实验》率先出版，是普通高等教育“十三

五”环境类专业基础课规划教材，也是“互联网+”创新教育教材的重要组成部分，它结合环境专业的学科特点，突出了环境样品分析的实验方法和技术，对培养学生系统地完成一定深度和广度的探究性实验研究有极大的帮助。环境与市政工程学院教学办相关老师，各专业教研室主任和教师代表针对教材撰写与出版等相关事宜进行充分而又有意义的讨论。



此次新书发布会暨教材编写研讨会，是一次及时而有意义的大会，对环境类专业教材建设提供了有效助力，在西安交通大学出版社的支持下，系列教材一定会发挥更大的作用。