

机械工业出版社

2021 年高等职业院校大数据技术专业 教学研讨与教师培训会议（线上直播）通知

各高等职业院校教务处及相关院系负责人：

为深入贯彻落实《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《国家职业教育改革实施方案》《职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)》等文件精神，推进“三教”改革，提升教师教学能力，高等职业教育系列教材编委会决定于2021年11月27日—11月28日面向全国各地高等职业院校及相关机构举办“2021年高等职业院校大数据技术专业教学研讨与教师培训会议”。此次会议由机械工业出版社承办、软通动力信息技术（集团）股份有限公司协办，将采用“网络直播+互动讨论”的形式进行。诚挚邀请各高等职业院校组织相关教学负责人、教师报名参加。会议相关事项如下。

主办单位：高等职业教育系列教材编委会

承办单位：机械工业出版社

协办单位：软通动力信息技术（集团）股份有限公司

会议时间：2021年11月27日—11月28日

参会方式：报名参会的教师请先加会议联系人微信（备注大数据技术+姓名+学校），受邀进入会议微信群，按群内通知给出的链接登录直播间收看并参与互动。参加会议的教师请于**2021年11月20日**前报名。

一、 会议内容

本次会议邀请名校名师就大数据技术专业的高质量发展、专业群建设、课程思政等问题展开交流；并邀请大数据技术领域相关专家作课程报告，分享多年的教学研究和实践的总结和体会，主要课程包括大数据技术、Linux、Python、数据库技术、大数据安全、分布式计算、机器学习、虚拟化与云计算等。每门课程结束后，有 15 分钟的线上讨论交流环节（微信群实时互动）。

二、 会议日程

领导致辞

高等职业教育系列教材编委会领导致辞

机械工业出版社领导致辞

大会报告

深化产教融合校企合作，培养高素质技术技能人才

常州信息职业技术学院 眭碧霞

“三层次三聚焦”课程思政体系的研究与实践

重庆电子工程职业学院 龚小勇

大数据专业（群）建设思考

福建信息职业技术学院 李宏达

全方位 · 高质量 · 新模式——产教融合促进大数据专业创新发展

软通动力信息技术（集团）股份有限公司 唐刚

课程培训

1) “大数据技术”课程教学研讨

浙江安防职业技术学院 周苏

2) Linux 课程建设与教学研讨

河北软件职业技术学院 赵尔丹

3) “Python 程序设计”课程教学研讨

北京信息职业技术学院 刘瑞新

4) “数据库技术”课程教学研讨

常州信息职业技术学院 鲁大林

5) “大数据安全管理”课程建设与教学研讨

重庆电子工程职业学院 付雯

6) “分布式计算框架（基于 Spark）”课程教学研讨

福建信息职业技术学院 张晓敏

7) “机器学习”课程的定位与教学方法研讨

常州信息职业技术学院 曾世邦

8) “虚拟化与云计算”课程设计与教学分享

安徽工业经济职业技术学院 朱晓彦

三、会议费用

本次会议不收取会议注册费。如需培训证书，每人需缴纳 500 元，并请汇款至机械工业出版社。

汇款账号：0200001429024901811

开户银行：工商银行北京百万庄支行

开户名称：机械工业出版社

四、联系方式

霍 达（报名）010-88379739，15101584895（微信同号）

王海霞（咨询）010-88379751，13811536282（微信同号）

高等职业教育系列教材编委会

机械工业出版社

二〇二〇年十月

