

中国高等教育学会工程教育专业委员会

“新工科与一流本科建设”研讨会暨

中国高等教育学会工程教育专业委员会 2019 年年度会议通知

(第一轮)

工教(2019)02号

2017年2月,教育部启动新工科建设以来,工程教育领域各类高校、专家和学者已凝聚广泛共识,工程科技人才培养的新理念、新标准、新模式、新方法、新技术和新文化正在加速形成,为全面振兴我国本科教育攻坚战打响了第一炮。为进一步推动新工科建设,助推本科工程教育质量全面提升,探索形成中国特色、世界水平的工程教育体系,促进我国从工程教育大国走向工程教育强国,由中国高等教育学会工程教育专业委员会,西安交通大学联合主办的“‘新工科与一流本科建设’研讨会暨中国高等教育学会工程教育专业委员会 2019 年年度会议”拟定于 2019 年 7 月 4 日至 6 日在西安交通大学举行。本次会议将邀请教育部,中国工程院,国内高校、知名企业等相关领域专家学者与会并作主题报告。

一、会议组织

1. 指导单位:

教育部高等教育司

中国高等教育学会

中国工程院教育委员会

2. 主办单位:

中国高等教育学会工程教育专业委员会

西安交通大学

二、会议内容

1. 大会特邀工程教育领域专家、学者及优秀企业家代表作**主题报告**。报告内容将包含但不限于:

(1) 全球化工程教育改革与新工科教育;

- (2) 学科交叉融合与工科专业更新改造;
- (3) 新兴工科建设与创新人才培养模式;
- (4) 工程制造发展与人才培养结构调整;
- (5) 校企协同育人模式与创新创业教育;
- (6) 产业化学院最佳实践案例与经验分享。

2. 召开中国高等教育学会工程教育专业委员会第五届理事会第四次全体会议; 中国高等教育学会工程教育专业委员会第五届理事会第八次常务理事会议;

3. “新工科与一流本科建设”分组论坛, 拟分为工科优势高校组、综合性高校组、地方高校组、产教融合组。

4. 教育教学论文分享会。本次会议拟以“新工科背景下本科工程教育改革与发展”为主题向工程教育领域的专家学者、一线教师、和在读研究生征集会议论文。论文选题方向包括但不限于以下内容:

- (1) 全球化本科工程教育改革实践与探索;
- (2) 学科交叉融合与传统工科专业更新改造;
- (3) 新兴工科专业建设与创新人才培养模式;
- (4) 校企协同育人模式的研究与实践探索;

投稿论文须紧扣会议主题, 观点鲜明, 逻辑合理, 论述清晰, 具有创新性。正文原则上不超过 8000 字, 论文格式参照《高等工程教育研究》期刊论文。组委会将组织专家进行论文评审, 推选优秀论文进行会上论文宣讲, 并推荐其于中国高教学会工程教育专业委员会会刊《高等工程教育研究》《科教发展评论》等期刊上发表。最终入选论文将收录进本次会议论文集中(电子版)。

论文摘要提交截止时间: 2019 年 4 月 28 日(附件 1: 论文征集表)

论文全文提交截止时间: 2019 年 6 月 10 日

请发送至 cseeconference@126.com, 邮件标题请注明“单位+报告人+题目”。

三、会议时间和地点

1. 会议时间: 7 月 4 日全天报到, 7 月 5 日-6 日开会;
2. 会议地点: 中国西安

四、参会报名

1. 会议报名:

会议报名请关注工程教育专业委员会官网 csee.engineer。

2. 注册费用:

注册费用: 1000 元/人。(具体报名渠道请关注第二轮通知)

3. 会议期间食宿统一安排, 费用自理。

五、联系方式

1. 西安交通大学会务组

联系人: 高腾

联系电话: 029-82668306

邮箱: tenggao@xjtu.edu.cn

2. 中国高等教育学会工程教育专业委员会秘书处

联系人: 邓路, 庄逸雪

联系电话: 0571-88981252, 0571-88208515

邮箱: cseeconference@126.com

中国高等教育学会工程教育专业委员会

2019年3月8日



附件 1：“新工科与一流本科建设”研讨会论坛交流报告征集表

姓名		性别		研究领域	
在读高校			攻读学位		
手机			邮箱地址		
报告题目					
合作作者					
报告摘要（500 字以内）					

备注：请于 2019 年 4 月 28 日前将交流报告发送至邮箱：cseeconference@126.com，
邮件标题请注明“单位+报告人+题目”。