

# 现代职业教育体系建设卓越教师养成系列培训

## 对标对表补短板 课堂革命促发展

### 课堂革命“八步法”开发设计典型案例成果凝练撰写及 双三评价方法特色案例分享专题培训

各职业院校：

《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》指出要实施职业教育“三教”改革攻坚行动，提升职业教育专业和课程教学质量，规范人才培养方案研制发布程序，加强课堂教学日常管理，规范教学秩序。推动职业学校“课堂革命”，加强实践性教学，完善以学习者为中心的专业和课程教学评价体系。鼓励教师团队对接职业标准和工作过程，探索分工协作的模块化教学组织方式。建立健全国家、省、校三级教学能力比赛机制。遴选1000个左右职业教育“课堂革命”典型案例。

为响应教育部的文件政策，提升广大教师的课程实施能力，我院决定于2022年11月12日至13日召开“课堂革命“八步法”开发设计典型案例成果凝练撰写及双三评价方法特色案例分享专题培训”具体内容如下：

#### 一、主办单位：

师培联盟（北京）教育科技研究院

师培联盟（北京）教育科技研究院河北分院

#### 二、参会对象：

1.职业院校一线教学教师，骨干教师；

2.职业院校教学副院长、教务处、各系部主任、各专业负责人、教学管理人员、教学团队骨干教师以及负责人、主讲教师等。

#### 三、会议特色：

本次会议以“课堂革命”评价体系为突破口，对案例元素分析、案例设计思路、案例凝练撰写以及优秀特色案例做逐一剖析，从典型实例中汲取营养、激发创造、引导创新从而更高质量提升一线教师对“课程革命”的理解和教学能力的提升。

**评价体系篇：**山颖 黑龙江农业工程职业学院

**案例设计篇：**曾光 广东交通职业技术学院

**案例分析篇：**王磊 广东科贸职业学院

**提炼撰写篇：**武友德 四川工程职业技术学院

**特色案例篇：**盛鸿宇 北京联合大学

#### 四、专家及内容：

◆**评价体系篇：**山颖 黑龙江农业工程职业学院

【讲座时间】：2022年11月12日 上午（9:00-11:30）

【讲座主题】：基于新课标落实指标体系--课堂革命从标准到实施

【专家介绍】：山颖，教授现任黑龙江农业工程职业学院教务处长，二级教授。黑龙江省级学科带头人，黑龙江省级教学名师；《图样的识读与绘制》国家精品课主持人及评审专家；机电一体化省级教学团队负责人；省级教学改革试点专业建设项目负责人；黑龙江省高职高专教育制造类专业指导委员会秘书长；黑龙江省高职高专自动化与机电设备类委员会分会主任。教育部高等学校高职高专自动化技术类专业教学指导委员会机电一体化技术分委会委员。

【主要内容】：

- 1.课堂革命案例标准解读
- 2.课堂革命案例的形式
- 3.课堂革命案例的内容
- 4.课堂革命案例的成效与反思
- 5.课堂革命案例的创新与示范

◆**案例设计篇：曾光 广东交通职业技术学院**

【讲座时间】：2022年11月12日 下午（2:00—4:00）

【讲座主题】：“课堂革命”案例的设计、延伸及实例交流

【专家介绍】：曾光，现任广东交通职业技术学院轨道交通智能控制方向创新团队负责人、城市轨道交通通信信号技术专业负责人、广东省普通高校创新团队（交通智能控制技术科研创新团队）核心成员、广东省高职名师工作室骨干成员、校级双聘思政教师。近3年累计主持省市级项目8项（含广东省高等职业教育“课堂革命”典型案例1项），主持校级项目19项，主持横向项目3项，指导学生竞赛获奖9项，获专利授权11项（含发明专利1项），教师微课/信息化大赛省级获奖3项，主编/副主编教材3部，发表论文9篇，作为核心成员参与省自然科学基金等教科研项目8项。

【主要内容】：

- 1.“课堂革命”案例元素分析；
- 2.“课堂革命”案例设计框架；
- 3.“课堂革命”优秀案例分享；
- 4.“课堂革命”延伸探索（教研项目撰写）；
- 5.“课堂革命”延伸实例（教研项目实例）；

◆**案例分析篇：王磊 广东科贸职业学院**

【讲座时间】：2022年11月12日 下午（4:10—4:10）

【讲座主题】：课堂革命典型案例解读之分层教学视域下实战型技能人才培养

【专家介绍】：王磊，广东科贸职业学院信息学院副院长、副教授、博士学位，软件技术专业带头人，广东省高等学校“千百十工程”校级培养对象，校级教学名师，广东省教学能力比赛评审专家、广东省职业院校技能大赛赛项项目专家。

【主要内容】：

## 1.课程学情分析

①多生源人才培养现状分析

②课程教学学情分析

## 2.项目化教学在“课堂革命”中的教学应用

①教学信息化的使用策略

②四阶“模拟公司制”仿真教学法使用

## 3.教学实施过程设计

①“八步法”构建“课堂革命”引领下的课堂教学生态

②“三结合、三维度”构建项目化教学的评价体系

③校企双元育人，岗课赛证融通培养实战型技术技能人才

### ◆**提炼撰写篇：武友德 四川工程职业技术学院**

【讲座时间】：2022年11月13日 上午（9:00—11:30）

【讲座主题】：课堂革命典型案例提炼与撰写

【专家介绍】：武友德，博士，二级教授，硕士生导师，四川工程职业技术学院机电工程系主任。国家高层次人才特殊支持计划“万人计划”领军人才，国家级教学名师，教育部新专业目录下高职数控、本科数控专业标准制定专家组组长，国家级高水平专业群负责人，国家级教师教学创新团队负责人，数控加工“1+X”职业能力评价标准审定者，数控维修“1+X”职业能力评价标准参与制定者，全国机械职业教育教学指导委员会数控技术专业委员会秘书长。

【主要内容】：

1.落实“三教”改革新要求，把准课堂革命方向

2.明确“课堂革命”的思路，提炼开发典型案例

3.对标“课堂革命”的评价，对标提炼优化案例

4.按照“课堂革命”的要求，做好教学案例撰写

### ◆**特色案例篇：盛鸿宇 北京联合大学**

【讲座时间】：2022年11月13日 下午（2:00—5:00）

【讲座主题】：数字化背景下课程建设暨课堂革命教学能力提升

【专家介绍】：盛鸿宇，北京联合大学教授，职业技术教育领域硕士研究生导师。联合国教科文组织国际职业技术教育与培训联系中心秘书长。教育部轨道交通安全与智能运维协同创新中心秘书长。中国电子企业协会大数据与人工智能分会秘书长。全国人工智能职业技术教育集团秘书长。中国机电装备维修与改造技术协会人工智能分会理事长。新华思政专家专家。教育部教育信息中心国家在线课程建设特聘专家。

【主要内容】：

1.“数字职业”与课堂革命

①数字职业下的“岗课赛证”融通

②数字职业下的项目教学

③数字职业下的情景教学

2.课堂革命与职业教育专业目录（2021年）

①新职业下的产教融合、校企合作

②课堂革命下的毕业设计和综合职业能力测评（COMET）

3.数字化职业下的沉浸式教学

①沉浸式学习-改变课堂教学

②元宇宙背景下沉浸式学习项目课程

五、学习须知:

1.会议时间：2022年11月12日-13日；

2.线上培训费：980元/人，

3.指定汇款账户

账户名称：师培联盟（北京）教育科技有限公司河北分院

账户号码：13050163733600000624

开户银行：中国建设银行股份有限公司抚宁长征路支行  
行号：105126300489

4.二维码支付：



（师培联盟分院）

注1：微信绑定公务卡扫描二维码支付

注2：扫码支付请填写备注信息（学校名称及姓名）以便查询

六、课件下载请扫描关注“职教焦点”公众号下载



（职教焦点）

七、培训负责人：

1.杨主任 13693277197

2.统一报名邮箱：583109238@qq.com



附件1：

日程安排

日期时间	专家及内容
2022年11月12日 上午 9:00—11:30	<p>◆<b>评价体系篇</b>：<b>山颖 黑龙江农业工程职业学院</b></p> <p><b>讲座主题</b>：基于新课标落实指标体系--课堂革命从标准到实施</p> <p><b>专家介绍</b>：山颖，教授现任黑龙江农业工程职业学院教务处长，二级教授。黑龙江省级学科带头人，黑龙江省级教学名师；《图样的识读与绘制》国家精品课主持人及评审专家。</p>
2022年11月12日 下午 14:00—18:10	<p>◆<b>案例设计篇</b>：<b>曾光 广东交通职业技术学院</b></p> <p><b>讲座主题</b>：“课堂革命”案例的设计、延伸及实例交流</p> <p><b>专家介绍</b>：曾光，现任广东交通职业技术学院轨道交通智能控制方向创新团队负责人、城市轨道交通通信信号技术专业负责人、广东省普通高校创新团队（交通智能控制技术科研创新团队）核心成员、广东省高职名师工作室骨干成员、校级双聘思政教师。</p> <p>◆<b>案例分析篇</b>：<b>王磊 广东科贸职业学院</b></p> <p><b>讲座主题</b>：课堂革命典型案例解读之分层教学视域下实战型技能人才培养</p> <p><b>专家介绍</b>：王磊，广东科贸职业学院信息学院副院长、副教授、博士学位，软件技术专业带头人，广东省高等学校“千百十工程”校级培养对象，校级教学名师，广东省教学能力比赛评审专家、广东省职业院校技能大赛赛项项目专家。</p>
2022年11月13日 上午 9:00—11:30	<p>◆<b>提炼撰写篇</b>：<b>武友德 四川工程职业技术学院</b></p> <p><b>【讲座主题】</b>：课堂革命典型案例提炼与撰写</p> <p><b>【专家介绍】</b>：武友德，博士，二级教授，硕士生导师，四川工程职业技术学院机电工程系主任。国家高层次人才特殊支持计划“万人计划”领军人才，国家级教学名师。</p>
2022年11月13日 下午 14:00—17:00	<p>◆<b>特色案例篇</b>：<b>盛鸿宇 北京联合大学</b></p> <p><b>讲座主题</b>：数字化背景下课程建设暨课堂革命教学能力提升</p> <p><b>专家介绍</b>：盛鸿宇，北京联合大学教授，职业技术教育领域硕士研究生导师。联合国教科文组织国际职业技术教育与培训联系中心秘书长。教育部轨道交通安全与智能运维协同创新中心秘书长。中国电子企业协会大数据与人工智能分会秘书长。全国人工智能职业技术教育集团秘书长。中国机电装备维修与改造技术协会人工智能分会理事长。新华思政专家专家。</p>

附件2：报名表

