

《汽车底盘构造与拆装》

课程评价与成效

佐证材料

目 录

一、校内外同行评价.....	1
二、学生评价.....	4
三、课程成效.....	4
四、对口帮扶.....	9
五、对外培训.....	10
六、资源引用.....	12
七、外来参观.....	12
八、媒体宣传.....	13

一、校内外同行评价

同行评价

邢台职业技术学院《汽车底盘构造与拆装》课程考核评价体系，能够较好地反馈教师教学的真实效果与学生知识内化、行为外化的情况，对于提高教学成效具有重要意义。在课程教学过程中，围绕学生全面发展，牢牢把握立德树人的主旋律，充分运用多种考核方式，加强对学生学习过程的综合评价，积极探索专业考核与思政考核相融合的有机途径，以确保考核的适用性和有效性。建立了对学生理论素养、情感态度、价值观念、行为表现等方面的综合考评体系，以实现综合型人才培养目标，值得学习推广。



同行评价

邢台职业技术学院《汽车底盘构造与拆装》，该课程资源丰富，课程思政一体化设计，课程评价方式新颖適切。课程对学生进行更为公平开放的评价，从多方面考查学生，评价维度丰富，提高了学生的参与度，并让学生感受到自身价值。通过本课程教学模式，有利于学生自主学习相关领域的知识，锻炼其分析、表达和团队合作等方面能力，可借鉴、可推广，具有较强的示范作用。

河北机电职业技术学院



同行评价

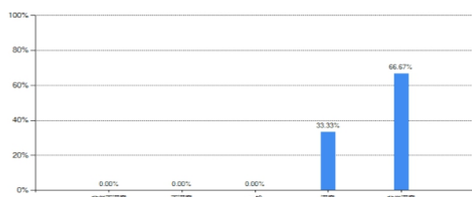
邢台职业技术学院《汽车底盘构造与拆装》课程，从立德树人教育目标出发，构建了可量化的专业课程考核评价体系，实现了思政考核与专业考核紧密结合的突破。这种“双擎”式考核评价体系，更能让学生自发将其所学的专业知识内化为素质、外化为行为，促使学生既具有丰富的理论知识，也具有良好的综合能力，同时弘扬学生的社会主义核心价值观，培养学生的职业素养，将思政元素内化为严谨求真的工匠精神和诚信为本的职业道德，对同类院校课程思政建设具有借鉴意义！



二、学生评价

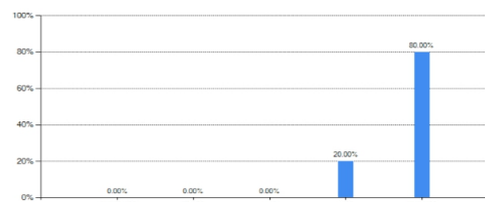
*您觉得该授课教师在激发学生的学习热情方面做得如何

选项	小计	百分比
非常不满意	0	0%
不满意	0	0%
一般	0	0%
满意	15	33.33%
非常满意	30	66.67%



*您对本课程的总体满意度

选项	小计	百分比
非常不满意	0	0%
不满意	0	0%
一般	0	0%
满意	9	20.00%
非常满意	36	80.00%



三、课程成效

教师荣誉及获奖情况（部分）

序号	奖励情况	级别
1	专业教师团队荣获“首批国家级职业教育教师教学创新团队”称号	国家级
2	全国职业院校技能大赛教学能力比赛 荣获一等奖，1次；三等奖2次	国家级
3	河北省职业院校技能大赛教学能力比赛 荣获一等奖，2次；二等奖，2次；三等奖，1次	省级
4	《汽车底盘构造与拆装》荣获首届省级职业教育精品在线开放课程	省级
5	河北省职业院校技能大赛教学能力比赛优秀指导教师，1人次	省级
6	河北省模范教师，1人次	省级

学生荣誉及获奖情况（部分）

序号	奖励情况	级别
1	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 荣获银奖，1次；铜奖1次	国家级
2	全国职业院校技能大赛 荣获团体一等奖，1次；团体二等奖，6次；团体三等奖4次	国家级
3	全国大学生巴哈大赛 荣获二等奖，1次；三等奖，2次	国家级
4	河北省大学生和青年教师“体验省情 服务群众”“壮阔70年 助力扶贫攻坚，拥抱奋进时代”主题实践活动 荣获优秀实践队员，1人次；先进小分队，1次	省级
5	第八届中国创新创业大赛(河北赛区)暨河北省第七届创新创业大赛 荣获一等奖，1次	省级
6	荣获“河北省五四红旗团支部”称号	省级



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于公布第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单的通知
信息索引: 360A08-07-2021-0001-1 **生成日期:** 2021-01-05 **发文机构:** 中华人民共和国教育部
发文字号: 教高函〔2020〕10号 **信息类别:** 高等教育
内容概述: 教育部公布第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单。

教育部关于公布第六届中国国际“互联网+” 大学生创新创业大赛获奖名单的通知

教高函〔2020〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，国家开放大学：

为深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，贯彻落实习近平总书记给第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”大学生的重要回信精神，持续落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号），教育部等有关部委和广东省人民政府共同举办第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（以下简称大赛）。大赛总决赛于2020年11月17—19日在华南理工大学闭幕，实现了既定办赛目标，打造了一场精彩惊艳、美轮美奂的全球双创盛会。经大赛专家委员会评审、组织委员会审定，并向社会公示无异议，最终结果如下：

一、高教主赛道省市优秀组织奖10个，高校集体奖20个，冠军1名、亚军2名、季军3名，单项奖项目4个，金奖项目104个、银奖项目214个、铜奖项目772个，入围总决赛项目112个。

银奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
29	云上云——汽车新媒体人才培养基地	河北省	邢台职业技术学院	李浩辰	白云露、胡曼琳、政威	庞彦均、王刚、张鹏飞







获奖证书

河北省代表队

在 2018 年全国职业院校技能大赛高职组“一汽-大众杯”汽车检测与维修赛项比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：邢台职业技术学院

选手姓名：董永杰、贾明轩、刘帅

指导教师：罗新闻、刘卫泽

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一八年五月

编号：201809092

获奖证书

河北代表队

在 2016 年全国职业院校技能大赛高职组“一汽-大众杯”汽车检测与维修赛项比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：邢台职业技术学院

选手姓名：刘佐铭、要康宇、王雷明

指导教师：马金刚、陶炳全

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一六年五月

编号：201608887



四、对口帮扶

序号	帮扶对象	帮扶内容	帮扶效果（部分）	备注
1	新疆巴音郭楞职业技术学院	精品课程建设、师资培养、人才培养方案制订、指导技能大赛等。	(1) 成功申报高职汽车营销与服务专业； (2) 高职汽车营销组荣获国赛三等奖，实现“零”的突破。	
2	邢台市信都区职业技术教育中心	专业建设、人才培养、师资团队建设、优质课资源推广、提质培优成果打造等。	(1) 完善培训方案、优选课程内容、创新培训模式； (2) 指导汽车专业领域1+X证书考试过关率100%。	
3	磁县职业技术教育中心	专业建设、人才培养、技能大赛指导、优质课资源推广等。	(1) 完善汽车运用与维修专业人才培养方案； (2) 指导课程资源建设及应用推广。	
4	河北省河间市职业教育中心	人才培养、优质课推广、实训室建设等。	(1) 创新教师培养模式； (2) 指导专业实训室建设。	
5	青龙满族自治县职业技术教育中心	技能大赛指导；人才培养；课程推广等。	(1) 完成技能大赛场地规划与比赛设备准备； (2) 课程资源建设与应用。	



五、对外培训

序号	培训形式	培训内容	培训人数	备注
1	线下培训	2020 第二届自动变速箱维修技术年会 —1+X 认证与自动变速器维修人才培养	500 余人	
2	线下培训	1+X 职业技能等级证书制度	1000 余人	
3	线上培训	汽车维保技术大型公益课 —聊聊发动机的养护	2000 余人	
4	线下培训	变速器技术认证中心发布会 —自动变速器	500 余人	
5	线下培训	省级高职教师教学创新团队培训项目	200 余人	
	线下培训	河北省职业院校教师素质提高计划 国家级培训项目	300 余人	
6	线上培训	如何挖掘教学能力大赛作品思政元素	1500 余人	
7	线上培训	河北省汽车职业教育集团 汽车领域 1+X 证书制度和汽车技能大赛	100 余人	
8	线下培训	指导信息化大赛作品—整体教学设计	200 余人	



全国职业院校教学能力比赛解析与技能提升线上讲座

直播讲座时间：2021年3月18—23日每晚19:00—21:00

特邀专家：
 赵居礼：西安航空职业技术学院院长，二级教授
 欧阳波仪：2020年教学能力比赛评审专家

2020年全国职业院校教学能力比赛一等奖获奖者：
 张丹颖 邢台职业技术学院
 孙 燕 莱芜职业技术学院
 肖利平 湖南机电职业技术学院
 严 红 重庆城市管理职业学院

2020年教学能力大赛参赛经验分享

张丹颖
 邢台职业技术学院 获得2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，第二十四届全国教育信息化大赛河北省信息化教学案例二等奖，2019年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，第二十三届全国教育信息化大赛河北省赛区二等奖。

2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛

2020-12-23 周二 19:30





薛老师
Teacher Xue

鲁民巧

**2020 第二届自动变速箱
维修技术年会
专家讲师**

讲师简介: 薛老师自动变速器技术(北京)有限公司特聘讲师
河北邢台职业技术学院汽车工程系教授
汽车制造与装配专业学术带头人
国家汽车专业骨干教师培养培训讲师(国培班)
全国汽车诊断师大赛自动变速器领域专家导师

主讲内容: 1+X认证与自动变速器维修人才培养

AUI车养护
— 汽车专业养护品牌 —

春天的约会
没有一个冬天不会过去,没有一个春天不会到来!

打开抖音扫一扫关注

鲁民巧:
职业技术学院汽车工程系教授
汽车自动变速器培训教育专家
国家汽车专业骨干教师培养培训讲师(国培)
天元陆兵高级专家顾问

《聊聊发动机的养护》
2020.2.28 14:00-15:00
C位留给您期待的你!

汽车维保技术大型公益课
众多专家大咖齐聚AUI车养护抖音官方为您在线直播

“防疫情、零接触”抖音直播聊技术
主办方:北京天冠汇聚汽车科技有限公司 协办方:8445V汽车

六、资源引用

icve COLLEGE 帮助中心 李敏 职教云 资源库 退出登录

在线开放课程数据信息表

课程开设平台: 智慧职教MOOC学院 智慧职教 【如智慧职教课程未分期, 请到智慧职教平台将课程分期后再生成课程数据信息表】

选择课程: 汽车底盘构造与拆装

MOOC使用课程学校¹⁷⁰所
总数:

MOOC选课总人次: 1014人

MOOC使用课程学校名称:

邢台职业技术学院	685人	重庆电子工程职业学院	27人
广东江南理工技工学校	24人	河南省理工学校	20人
湖南电子科技职业学院	15人	云南外事外语职业学院	12人
青龙满族自治县职业技术教育中心	9人	都昌中等专业学校	7人
大余县中等专业学校	6人	广西交通职业技术学院	6人
眉山职业技术学院	6人	中卫市职业技术学校	5人
广南	5人	广西工业职业技术学院	5人
广西玉林农业学校	5人	宜阳县职业教育中心	4人
晋中职业技术学院	4人	南通科技职业学院	3人
柳州职业技术学院	3人	烟台汽车工程职业学院	3人
北京商贸职业技术学院	2人	四川圣明汽车职业学院	2人

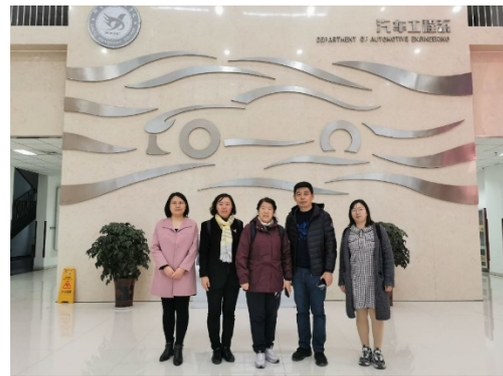
SPOC使用课程学校⁵⁸所
总数:

SPOC选课总人次: 7873人

SPOC使用课程学校名称:

广西玉林农业学校	683人	邢台职业技术学院	579人
鹤壁汽车工程职业学院	528人	湖北国土资源职业学院	490人
芜湖职业技术学院	349人	北海市电子职业技术学校	315人
茂名市南方职业技术学校	258人	四川希望汽车职业学院	258人
梧州职业学院	229人	广西生态工程职业技术学院	227人
张家口职业技术学院	224人	安徽扬子职业技术学院	208人
广西工程职业学院	208人	郑州科技学院	188人
辽宁丰田金杯技师学院	181人	王都科技学院	167人
包头职业技术学院	158人	徐州工业职业技术学院	155人

七、外来参观





八、媒体宣传

张丹颖老师参与的2020年教师教学能力大赛荣获全国一等奖，受邀接受中国教育电视台采访，就课程教学设计、课程思政等方面内容与全国职业院校教师进行经验交流。





邢台职业技术学院学子在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中斩获一银两铜

来源: 河北教育网 | 发布时间: 2020-11-24 10:57 | 我要分享 < | 评论: 0 | 收藏 | A+ A-

本网讯 (通讯员 张沛沛) 11月17日至20日, 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在广州华南理工大学举行。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席大赛。邢台职业技术学院参赛团队喜获1个银奖和2个铜奖。



最新资讯

- 新学期, 上好冰雪这一课
- 2020年全国教育事业统计主要结...
- 河北省临西县: 新学期 发新书
- 张家口市蒙古营小学少先队员致...
- 中小学教育惩戒等新规今起施行
- 藁城区岗上镇中心幼儿园组织幼...
- 平乡县县直第一幼儿园喜迎幼儿...
- 《京津冀集体合同参考文本 (用...
- 唐山小学踏雪步入校园, 开启新...

全国职业院校汽车专业一体化教学改革研讨会在我院成功举办

发布日期: 2015-12-23 来源: 汽车工程系



12月19日上午, 全国职业院校汽车专业一体化教学改革研讨会在我院主教12楼会议室隆重举行, 我院副院长李贤彬, 汽车工程系主任马金刚、副主任于万海和各地高职院校近20名专家、老师参加了研讨会。本次会议由汽车工程系王秀贞老师主持。

大会开始, 首先由李贤彬副院长发表欢迎辞, 之后马金刚主任向到场老师简要介绍了我院及汽车工程系发展历程。大会进入主题, 围绕以下三项内容进行研讨: 第一项, 来自上海的臧燕阳老师对教学的结构与实施步骤发表了观点。各位老师都提出了宝贵建议, 其中许多老师提出教学物料与案例等与线上资源一体化的想法, 受到在场老师的广泛认可。第二项, 各位专家就本



您当前的位置: 教育频道 >> 职业教育

邢台职业技术学院成为比亚迪新能源汽车精诚英才培训项目院校

2017-11-09 13:59:01 作者: 陈欣 来源: 长城新媒体

分享:



职业教育

石家庄职业技术学院开展“缅怀革命先烈”主题活动
石家庄职业技术学院许广彤受邀参加“故宫博物院
石家庄市职业技术教育中心召开“学雷锋 创
诚信教育基地揭牌开班仪式在邢台职业技术学
“青年法官送法进校园”活动在邢台职业技术
石家庄市职教中心召开2019年教学教研工作会

曝光台

您当前的位置: 首页 > 重要资讯 > 地方动态

- 重要资讯
- 要闻
- 公告
- 地方动态

- 点击排行
- 关于2006年之前新闻的查询方法
- 教育部办公厅 财政部办公厅关于...
- 株洲又有1000人将被大学提前录...
- 陕西高职招生实行多元录取
- 宁波职业技术学院: 这样的课堂...
- 广西四所国家示范性(骨干)高...
- 陕西省六所示范高职院校联合招...
- 宁波职业技术学院: 你们的梦想...
- 陕铁院90后大学生捐造血干细胞...
- 江西环境工程职业学院涂斌: 绘...

汽车运用与维修技术专业中德高职师资国内培训班在邢台职业技术学院举行

发布时间: 2008-05-29 信息来源: 河北省信息

按照示范性高等职业院校建设工作协作委员会秘书处《关于举办2008年度中德高职师资国内培训班的通知》安排, 2008年度汽车运用与维修技术专业中德高职师资国内培训班5月18日在邢台职业技术学院正式开班。经过示范性高等职业院校建设工作协作委员会与全国高职高专校长联席会议评审, 共有来自全国10所高职院校的26名中青年骨干教师参加了本次培训班。

开班典礼上, 刘丛院长首先对来参加培训班的各位学员及莅临会场的领导表示热烈欢迎, 并就学院整体办学情况与汽车工程系的各个专业对大家作了介绍, 希望参加培训班的学员都能满载而归, 为提高我国高职院校的汽车运用与维修技术专业水平做出贡献。河北省教育厅高教处王兴达副处长代表省教育厅致词, 他希望学院能充分发挥示范带头作用, 将此次培训班办好, 为我国高职教育汽车运用与维修专业整体水平提高做出自己的贡献。他同时也希望各位与会学员能学有所成。

此次培训本着“提高我国高职院校教师基于工作过程的汽车运用与维修专业课程开发能力”的宗旨, 紧紧围绕企业、行业需要与我国实际, 结合德国先进的高职教育理念而开展。为此, 特邀了德国专家Katrin Schulz女士为学员们开展了为期三天的讲座, 还邀请了我国高职教育界课程开发专家、教育部职业技术教育中心研究所姜大源研究员、教育部职业技术教育中心研究所教师资源研究室副主任、副研究员、中国职教学会课程研究会秘书长吴金全等国内外专家为学员开展讲座。

培训不仅设有课程开发相关背景知识介绍、课程开发选题研讨及调整、行动领域向学习领域的转化、学习情境的分析与设计指导、行动导向教学方法的分析与演练、基于工作过程的职业教育课程理论、基于工作过程的职业教育课程理论、基于工作过程的课程开发方法应用实例等理论方面的学习, 也有参观河北汽贸集团、学院汽车工程系实训基地等实地考察, 还要求学员分成小组一起研讨学习领域某一学习情境的教学设计以及汇报交流, 确保学员的学习效果。

5月19日-21日, Katrin Schulz女士就课程开发相关背景知识、行动领域向学习领域的转化、学习情境的分析与设计指导等



大连职业技术学院
DALIAN VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

质量立校
人才强校
文化兴校

首页 学校概况 教育教学 科学研究 师资队伍 招生就业 合作交流 团学工作 大学文化 公共服务 图书馆

综合新闻

汽车工程学院邀请曹景升教授进行“在线开放课程”建设培训和指导

日期: 2019-10-16 点击量: 548

为了保障和提升我院在线开放课程建设质量, 让教师真正掌握在线开放课程的具体建设内容和注意事项, 汽车工程学院于10月15日邀请邢台职业技术学院汽车工程系曹景升教授来我院对在线开放课程具体建设内容进行培训和指导。汽车工程学院院长杨连福和学院专任教师参加了培训会。

曹景升教授是邢台职业技术学院汽车工程系教授, 世赛裁判, 国内职业院校技能大赛裁判, 国家汽车检测与维修专业资源库建设负责人, 在在线开放课程建设方面有着丰富的经验。



河北教育网：邢台职业技术学院为泰国合作院校开展线上教师培训

发布日期：2020-11-27 编辑：张沛沛



资讯 · 教育动态

资讯

- 习近平思想专栏
- 党支部建设
- 社会主义核心价值观专栏
- 基层教育改革传真
- 通知公告
- 教育动态
- 教育扶贫
- 综合新闻
- 高等教育
- 职业教育
- 基础教育
- 基教-学前
- 基教-特教
- 图片资讯
- 视频资讯

首页

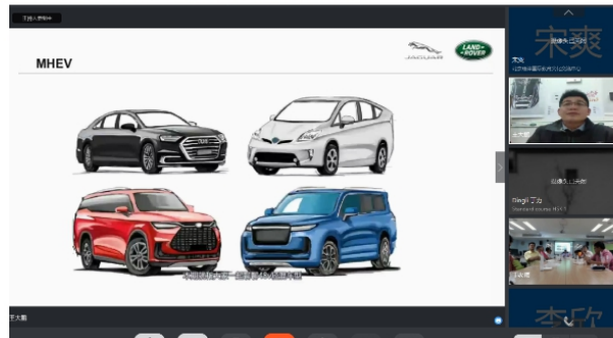
邢台职业技术学院为泰国合作院校开展线上教师培训

来源：河北教育网 | 发布时间：11月27日 11:14 | 我要分享 | 评论：0 | 收藏 | 字体大小

本网讯（通讯员 张沛沛）11月24日，邢台职业技术学院携手泰国友好院校素叻他尼技术学院、泰国彭世洛技术学院，开展捷豹路虎新能源汽车专业教师在线培训。借助钉钉平台，邢台职业技术学院汽车工程系副教授王大鹏为泰方30多名骨干教师授课。学院副院长李贤彬、泰国素叻他尼技术学院院长施拉维参加。

今年三月，邢台职业技术学院收到了素叻他尼技术学院寄来的慰问信，信中表达了对中国抗击疫情成果的肯定、对学院战疫效果的认可以及加强两校间国际合作的意愿。开课前，李贤彬副院长对其表达了感谢。

本网讯（通讯员 张沛沛）11月24日，邢台职业技术学院携手泰国友好院校素叻他尼技术学院、泰国彭世洛技术学院，开展捷豹路虎新能源汽车专业教师在线培训。借助钉钉平台，邢台职业技术学院汽车工程系副教授王大鹏为泰方30多名骨干教师授课。学院副院长李贤彬、泰国素叻他尼技术学院院长施拉维参加。



- 首页
- 学校概况
- 教育教学
- 科学研究
- 师资队伍
- 招生就业
- 合作交流
- 团学工作
- 大学文化
- 公共服务
- 图书馆

汽车工程学院邀请曹景升教授进行“在线开放课程”建设培训和指导

日期：2019-10-16 点击量：548

为了保障和提升我院在线开放课程建设质量，让教师真正掌握在线开放课程的具体建设内容和注意事项，汽车工程学院于10月15日邀请邢台职业技术学院汽车工程系曹景升教授来我院对在线开放课程具体建设内容进行培训和指导。汽车工程学院院长杨连福和学院专任教师参加了培训会。

曹景升教授是邢台职业技术学院汽车工程系教授，世赛裁判，国内职业院校技能大赛裁判，国家汽车检测与维修专业资源库建设负责人，在在线开放课程建设方面有着丰富的经验。

