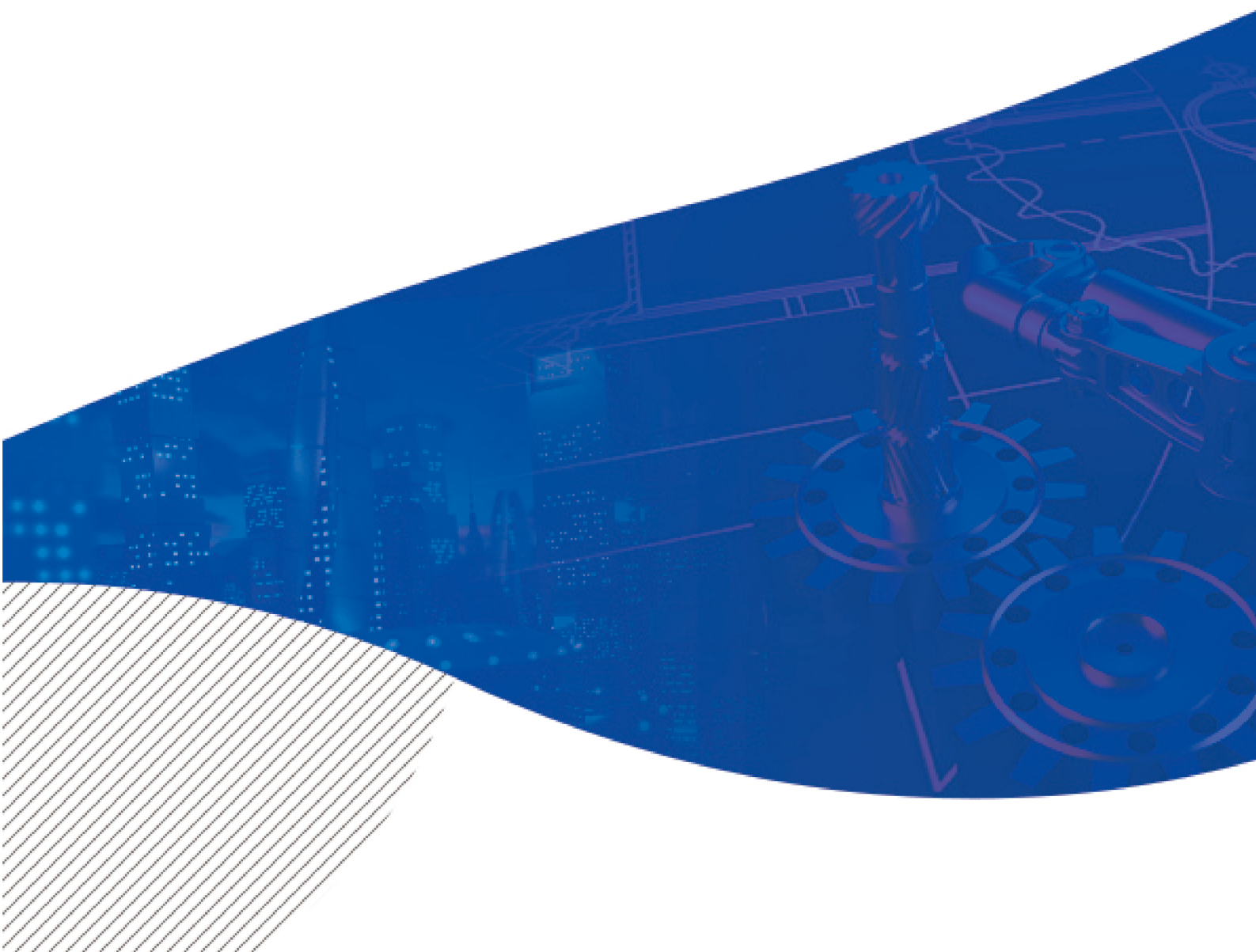


ZWSOFT 中望软件


专项服务用户手册

ZHUAN XIANG FU WU SHOU CE

岗课赛证综合育人



Tips: 单击  即可跳转到相关服务

Tips: 单击  即可跳转回服务导视图



一、报名阶段

- 报名申请辅助服务 (p1)
- 实时追踪项目申报进展 (p3)
- 专属社群服务(p3)



二、审核/融通方案制定阶段

- 报名确认通知与后续引导服务 (p5)
- 【一般融通】专项服务 (p5)
- 【深度融通】专项服务 (p5)
- 积分福利赠送服务 (p7)



三、项目准入/协议签署阶段

- 项目协议修改服务 (p9)
- 制定人才培养方案 (p9)
- 考试服务 (p10)



四、融通实施阶段

- 培训专项服务 (p11)
 - ▶【1+X职业技能等级证书师资培训】1次/月
 - ▶【主题论坛及经验分享会】2次/月
 - ▶【职业技能综合培训】3次/月
- 资源支持专项服务 (p14)
 - ▶【资源服务】
 - ▶【专业教材推荐】
- 宣传支持专项服务 (p15)
 - ▶【优秀院校宣传】每周五上线
 - ▶【典型案例宣传资料定制】



五、考证实施阶段

- 考试日历 (p17)
- 考前考务培训 1期/月 (p20)
- 考试安排服务 (p20)



六、验收评选阶段



七、授牌宣传阶段

- 教学成果奖申报服务 (p21)
- 授牌活动组织服务 (p21)
- 系列后续宣传服务 (p21)



一、报名阶段



报名申请

第一步：点击网址（<https://www.cadexam.com/gksz/index.html>）或点击扫描下方二维码，登陆中望教育云平台，进行报名申请。



第二步：进入页面后直接“点击申请”。



第三步：进入“岗课赛证”融通全国示范校登记表进行报名申请。

基础信息
试点信息

“岗课赛证”融通全国示范校登记表

注：因后续签署协议时需提交相关佐证材料，请各位老师认真填写。

基础信息填写

学校名称: 请输入内容

参加融通学院名称: 请输入内容

学校性质: 中职 高职 本科

请输入学校名称

是否考点: 省级考务管理中心 初级考点 中级考点 高级考点

是否试点: 是 否

已申报证书: 请选择证书 ▼

学校地址: 请输入内容

学校邮编: 请输入内容

申报联系人信息

姓名: 请输入内容

性别: 男 女

职称: 请输入内容

手机号: 请输入内容

电子邮箱: 请输入内容

行政职务: 请输入内容

第四步: 登记表填写完毕后, 还需要填写“试点信息”表格。此表格能帮助中望软件了解学校“岗课赛证”融通情况, 便于后期针对院校情况开展服务。

基础信息
试点信息

岗课赛证融通相关情况

拟融通专业

请输入拟融通专业

融通方式 ()

A: 深度融合: X考试与期末考试学分融通, 且优化课程体系

B: 一般融通: 仅以证代考, 不优化课程体系

拟融通考试人数占整体人数比率 ()

A: 60%以上

B: 30%-60%

C: 30%以下

融通后课程预覆盖证书内容比率 ()

A: 90%以上

B: 50%-90%

C: 50%以下

第五步：两个表格填写完毕后点击网页下端“提交”，即报名成功。



已报名资料补充

如您已报名但资料表格未完善，请进入【岗课赛证】专区，点击申请按钮，补齐所有信息。

如果您对申报材料填写仍有任何疑问，可联系专人处理。



苟菁华



131 3608 2647



实时追踪项目申报进展

为了让您不再对项目申报进度感到疑惑，让进度信息更加透明化，您可在中望教育云平台登录账户，查看您的项目申报进展。



查阅路径： 网站账户个人中心——申报信息



“岗课赛证”专属社群

已报名申请“岗课赛证”融通试点的院校，可微信或企业微信扫描下方二维码，加入“[中望岗课赛证融通试点工作服务群](#)”，在群中和其他友校进行沟通交流，更有中望软件专业工作人员随时为您解答。如已经进入群①或群②，则无需重复进入。



如您对网站注册、社群加入仍有疑问，可联系专人处理。



王晓彤



187 9292 3289



二、审核/融通方案制定阶段



报名确认通知与后续引导

报名阶段结束后，工作人员会以电话或邮件方式回复您，并会根据您的报名信息，引导您进行下一步操作，以及需提交的材料。



【一般融通】专项服务

【一般融通】是指仅以证书考试成绩替代期末考试，进行浅层的书证融通，不做课程体系的调整。

如果您选择了【一般融通】，在试点考核后期，中望软件将在企业微信群中为您提供集中培训、师资培训、考务培训、统考考试通知，所以请您再次确认是否已经进入“中望岗课赛证融通试点工作服务群”，如还未加入该群，请务必加入“岗课赛证”专属社群，时刻享有专属服务。

如您对融通事宜仍有疑问，可联系专人处理。



苟菁华



131 3608 2647



【深度融通】专项服务

【深度融通】是指根据岗位需求、人才培养和证书标准进行比对对照，中望软件专家组将对院校课程体系进行优化，协助进行三教改革等举措。

深度融通常径介绍

如您所在的院校选择了【深度融通】，除享有【一般融通】服务外，中望软件还为您准备了详细视频介绍深度岗课赛证融通的逻辑与方法，请点击下方网站或扫描二维码观看相关视频。

 网站（建筑）：<https://www.cadexam.com/course/3162.html>





 网站（机械）：<https://www.cadexam.com/course/3161.html>



视频观看完毕后，如您确认选择【深度融通】方式，请填写附表 1、附表 2、附表 3，以便您院校可更加快速的根据岗位需求、人才培养目标和证书标准进行课程体系优化。

您还可在网站账户“个人中心——申报信息”中下载上述补充附表，也可以在下列链接和二维码扫描中获取表格，表格填写完毕后请发送至下方邮箱。


 邮箱（建筑）：jzgcst@zwcad.com

 邮箱（机械）：jx@zwcad.com

项目融通相关资料可点击链接或扫描二维码获取：

 网站（建筑）：<https://www.cadexam.com/certinfo/2889.html>



 网站（机械）：https://www.cadexam.com/certinfo_machinery/2897.html



专业资料审核

附表 1、2、3 融通材料提交后，会有专业技术人员协助审核，以便您及时确认并给予相关专业意见。

如您对【深度融通】有任何疑问或者想要变更融通方式，可联系专人处理。



建筑：张小亮



191 3126 0806

机械：苏昌盛

182 3428 6437



积分福利赠送

中望软件还将为试点院校赠送中望教育云平台积分，首次发放 5000 积分，后续还将持续赠送上万积分。

中望教育云平台支持中望软件全线产品试用下载，建筑、机械专业图纸下载，职业等级证书模拟测试，专家大赛证书培训视频观看，配套教材使用申请……这些功能后期都可通过积分兑换获取。具体兑换攻略，请持续关注中望教育云官网或扫码关注公众号【中望教育】。



您可在中望教育云平台账户“个人中心——消息通知”中查看积分提醒以及积分使用情况。



三、项目准入/协议签署阶段



项目协议修改服务

完成融通实施步骤后，中望软件将与院校正式签署项目协议书，“协议模版”可在“个人中心——申报信息”中下载。中望软件专职人员随时提供协议修改服务。

如果您对项目协议的修改和签署有任何疑问，可联系专人处理。



刘妍



甘肃、青海、宁夏、河南、河北、西藏、福建、浙江、云南、北京、安徽



132 6323 6722



王迪迦



广东、山东、江西、海南、天津、四川、重庆、贵州、上海、辽宁



176 4207 0191



于寒



山西、内蒙古、湖北、湖南、新疆、广西、江苏、陕西、黑龙江、吉林



131 4213 7881



制定人才培养方案

院校根据自身实际情况，制定最适合院校、专业的人才培养方案，培养满足专业群目标和岗位需求的复合型人才，培养高技能创新创业的精英人才，您可在工作服务群内进行经验交流和咨询。



考试服务

院校根据专业实际教学情况，选择考试月。同时，工作服务群中会包含考前考务培训计划、考试期间的服务，帮助院校减少考试实施压力。

如您对项考试安排、考试报名有任何疑问，可以联系专有联络人。



刘妍



甘肃、青海、宁夏、河南、河北、西藏、福建、浙江、云南、北京、安徽



132 6323 6722



王迪迦



广东、山东、江西、海南、天津、四川、重庆、贵州、上海、辽宁



176 4207 0191



于寒



山西、内蒙古、湖北、湖南、新疆、广西、江苏、陕西、黑龙江、吉林



131 4213 7881



四、融通实施阶段



培训专项服务



1+X 职业技能等级证书师资培训 1次/月

为进一步推动符合岗位技能需求的人才需求侧和人才供给侧的双向结构要素深度融合，构建新时代职业院校人才培养的融合育人模式，中望软件每个月将为试点院校提供专业成熟的师资培训，包括往期考试情况总结及本年度考试计划、优秀实施院校经验分享、岗课赛证融通方案探讨、证书考核要求及试题解析、信息化教学方案分享、相关软件的实操技能培训等。

如果您有任何关于师资培训（建筑）的疑问或建议，可联系专职人员。



骆美茹



156 1337 4770

如果您有任何关于师资培训（机械）的疑问或建议，可联系专职人员。



何荆



186 1069 2251

主题论坛及经验分享会 2次/月

为了帮助院校更好地推动“岗课赛证”融通服务落地实施，每月将在“中望教育云平台”举办两次【主题论坛及经验分享会】，主要围绕最新政策解读、优秀院校案例、信息化教法改革、专家专题内容分享以及答疑解惑。

如果您有任何关于主题研讨会的疑问或建议，可联系专职人员。



王晓彤



187 9292 3289

职业技能综合培训 3次/月

工学结合，以企业岗位人才需求为导向，中望软件将为试点院校举办【职业技能综合培训】。

中望软件自2019年12月起，获批成为建筑工程识图职业技能等级证书、机械产品三维模型设计职业技能等级证书的培训评价组织，连续13年支持全国职业院校技能大赛等国家级、省市级大型比赛，现已服务90万+正版用户，覆盖260+国家和地区。

中望软件依托大量企业用户资源，建立岗、证、赛互融规则。并凭借丰富的岗、赛、证经验，为院校提供最优质、最干货的培训服务，全方位涵盖丰富多样的建筑图纸解析、建筑工程识图题目解析、机械理论技术、机械技能实操等内容。具体集中培训时间将在工作服务群中通知，计划于10、11、12月开展培训，敬请关注。

可扫描图中二维码获取详细信息

培训项目	说明	附件
建筑工程识图	<p>图纸解析： 建筑总平面图、建筑设计总说明、建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图、建筑详图；结构设计总说明、基础施工图、墙柱施工图、梁施工图、板施工图、结构详图</p> <p>题目解析： 初级：识图题目解析、绘图题目解析 中级：建筑识图题目解析、建筑绘图题目解析、结构识图题目解析、结构绘图题目解析</p>	
机械产品三维模型设计	<p>理论基础： 制图基础知识、图样表达、零件图、装配图</p> <p>技能实操： CAD 软件基础操作、机械绘图基础、3D 软件基础操作、加工仿真验证、样题解析</p>	

如果您有任何关于技能培训的问题或建议，可联系专职人员。



申帅奇



159 3833 9206



资源支持专项服务

教学资源服务

在“岗课赛证”建设过程中，中望软件将协助院校做一定的资源准备，以下是为证书考核过程中所用资源的索引，为备考过程中涉及到的证书视频资源、试题资源、样题资源、自测模拟、信息化产品资源与证书模块的对应关系等给出资料索引。

扫描图中二维码获取详细信息。

序号	证书名称	说明	附件
1	建筑工程识图	证书视频资源、试题资源、样题资源、自测模拟等对应链接	
2	建筑工程识图	中望系列信息化产品的资源框架与证书模块的对应查询手册	
3	建筑工程识图 机械产品三维模型设计	常见问题说明	
4	机械产品三维模型设计	证书视频资源、试题资源、样题资源、自测模拟等对应链接	

专业教材支持

深化三教改革，开展岗课赛证融通项目，离不开课程教材的相关配合。依托中望教育云平台的丰富资料，将为试点院校提供专业的教材支持服务。不仅如此，相关教材皆可运用福利积分在中望教育云平台进行免费申请兑换。

专业	书名	作者	出版社	书号
建筑	建筑工程识图（初级）	张琨	高等教育出版社	978-7-04-058176-8
	建筑工程识图（中高级—土建施工）	夏玲涛	高等教育出版社	978-7-04-057943-7
	建筑工程识图（中高级—建筑电气）	王建玉	高等教育出版社	978-7-04-057942-0
	建筑工程识图与绘图能力训练	吴承霞	中国建筑工业出版社	978-7-112-27410-9
机械	1+X 机械产品三维模型设计（初级）	张方阳 马彩梅	机械工业出版社	978-7-111-70275-7
	1+X 机械产品三维模型设计（中级）	徐家忠 刘明俊	机械工业出版社	978-7-111-70246-7

此外，中望软件愿与院校共同开发编制适用于院校自己的校本教材，如有需要院校可及时提出，共同开发形成工学结合的活页式、工作手册式、项目式等特色立体化教材，如果有需求可联系专职人员交流。



中望教育研究中心教材部



010-88018991-8550



宣传支持专项服务



优秀院校经验分享 每周五上线

优秀院校的交流分享活动既能让各院校及时了解其他优秀院校和老师的经

验和实践技巧，又能提高被宣传表彰院校、教师的教学知名度、竞争力。

如果您对该活动有任何需求和建议，可联系专职人员。



黄璐



132 5077 0688



岗课赛证典型案例宣传资料定制服务

中望软件将为“岗课赛证”融通项目实施的优秀院校定制典型案例宣传资料，并汇报至教育相关部门，材料将发放给院校，便于院校做项目申报及自我宣传。



黄璐



132 5077 0688



五、考证实施阶段



考试日历

表：建筑工程识图证书考试时间

考试计划	考试时间	考试级别	考试科目	考试时间
2022 年第一次全国统考 (4 月中旬)	2022/4/21 周四	初级	建筑工程识图初级	8:30-11:30
	2022/4/22 周五	中级	建筑设计类专业	8:30-12:00
		中级	土建施工（结构）类专业	13:30-17:00
2022 年第二次全国统考 (5月中旬)	2022/5/28 周六	初级	建筑工程识图初级	8:30-11:30
	2022/5/28 周六	中级	建筑设计类专业	13:30-17:00
2022 年第三次全国统考 (6 月中旬)	2022/6/17 周五	初级	建筑工程识图初级	8:30-11:30
		中级	土建施工（结构）类专业	13:30-17:00
	2022/6/18 周六	初级	建筑工程识图初级	8:30-11:30
		中级	建筑设计类专业	8:30-12:00
2022/6/19 周日	高级	建筑设计类专业	13:30-17:00	
2022 年第四次全国	2022/10/13 周四	初级	建筑工程识图初级	8:30-11:30

统考 (10月中旬)	2022/10/14 周五	中级	建筑设计类专业	8:30-12:00
		中级	土建施工(结构)类专业	13:30-17:00
2022年第五次全国统考 (11月中旬)	2022/11/10 周四	初级	建筑工程识图初级	8:30-11:30
	2022/11/11 周五	中级	建筑设计类专业	8:30-12:00
		中级	土建施工(结构)类专业	13:30-17:00
	2022年第六次全国统考 (12月中旬)	2022/12/3 周六	初级	建筑工程识图初级
2022/12/4 周日		初级	建筑工程识图初级	8:30-11:30
2022/12/9 周五		中级	建筑水暖专业	8:30-12:00
		中级	建筑电气专业	8:30-12:00
		高级	建筑设计类专业	13:30-17:30
2022/12/10 周六		中级	建筑设计类专业	8:30-12:00
2022/12/11 周日		中级	土建施工(结构)类专业	8:30-12:00

表：机械产品三维模型设计证书考试时间

考试计划	考试时间	考试级别	考试科目	考试时间
2022年第一次全国	2022/4/15	初级	机械产品三维模型设计 初级	9:00-11:00

统考 (4月)	周五	中级	机械产品三维 模型设计 中级	14:00-16:30
2022年第二次全国 统考 (5月)	2022/5/21 周六	初级	机械产品三维 模型设计 初级	9:00-11:00
	2022/5/21 周六	中级	机械产品三维 模型设计 中级	14:00-16:30
2022年第三次全国 统考 (6月)	2022/6/25 周六	初级	机械产品三维 模型设计 初级	9:00-11:00
	2022/6/26 周日	中级	机械产品三维 模型设计 中级	9:00-11:30
		高级	机械产品三维 模型设计 高级	14:00-17:00
2022年第四次全国 统考 (10月)	2022/10/20 周四	初级	机械产品三维 模型设计 初级	9:00-11:00
		中级	机械产品三维 模型设计 中级	14:00-16:30
2022年第四次全国 统考 (12月)	2022/12/17 周六	初级	机械产品三维 模型设计 初级	9:00-11:00
	2022/12/18 周日	中级	机械产品三维 模型设计 中级	9:00-11:30
		高级	机械产品三维	14:00-17:00

			模型设计 高级	
--	--	--	------------	--



考前考务培训 1期/月

按照项目准入/签署阶段的计划，中望软件将在此阶段为试点院校提供考前考务培训服务，包括报考操作指引、报考后续工作等。培训将以网课录播的形式，每月上线1期。详情可扫描二维码或点击链接提前获取相关考务资料。



<https://drive.weixin.qq.com/s?k=AGsAwAf3AAoXbqe3JCAH4AOQYEACK>



考试安排服务

中望软件助您合理安排考试时间及相关事宜，包括为试点院校提供不限考试场地的相关服务，学生可参与统一考试，亦可居家线上考试。并配有全方位服务，确保院校考证考试顺利进行。

如您对考试安排有任何疑问及建议，可联系专职人员处理



李姝慙



134 8889 0868



六、验收评选阶段

根据评选标准验收院校实施成果，并予以公示及表彰。



七、授牌宣传阶段



共同申报“岗课赛证”融通教学成果奖

“岗课赛证”融通项目实施后，中望软件将与优质试点院校共同申报“岗课赛证”融通教学成果奖，以及辅助院校申报时提供必要的佐证材料。



授牌成为“岗课赛证”融通项目试点院校

中望软件将为岗课赛证融通项目的试点院校予以授牌，经协商可举办相关授牌仪式，并在中望教育等公众号、大众媒体平台进行宣传播报。



配合开展系列宣传报道

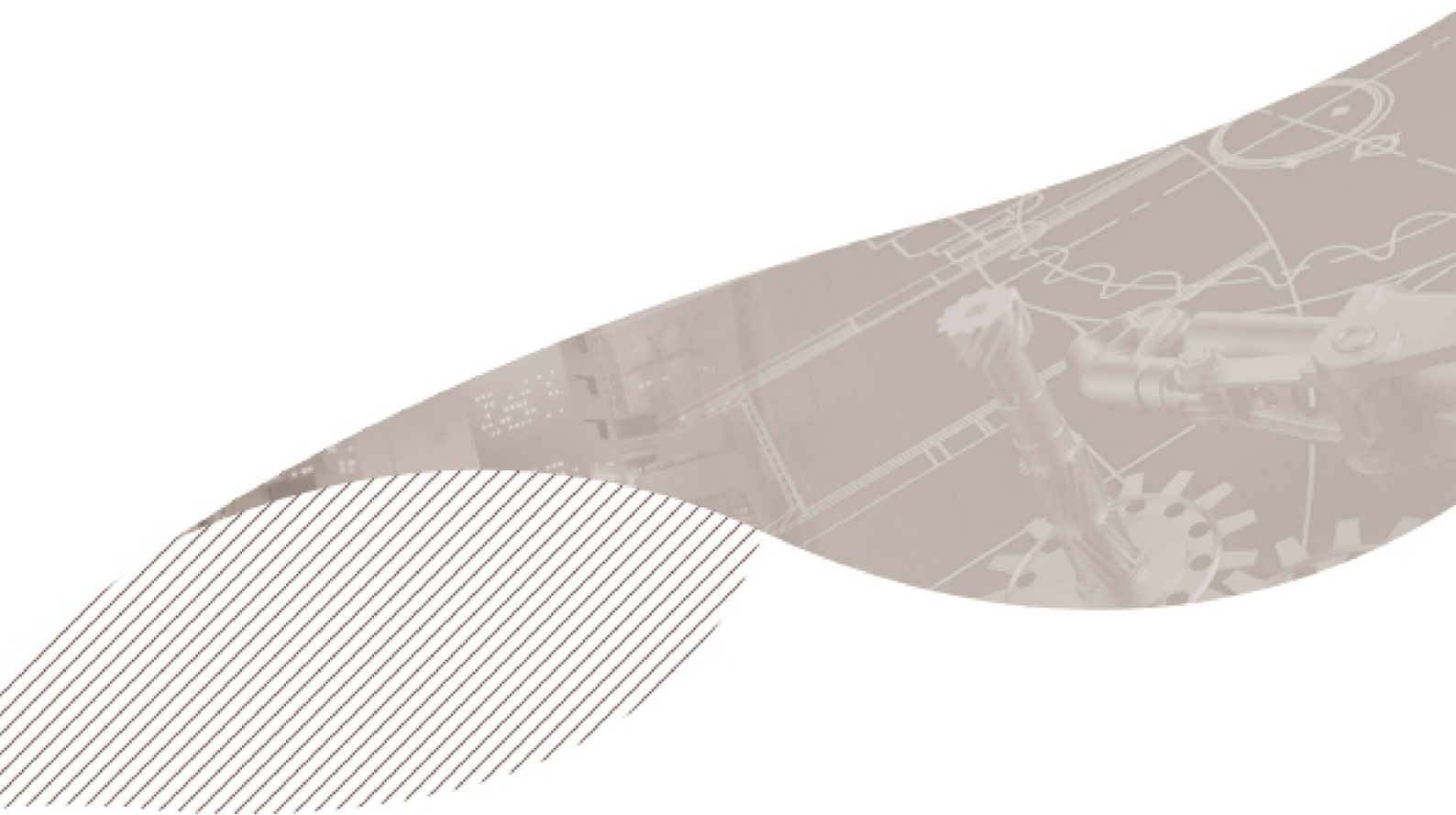
中望软件将“岗课赛证”融通优质试点院校撰写为典型案例上报相关部门，必要时开展系列宣传报道，实现院校职业教育认可度和知名度的进一步提升。



黄璐



132 5077 0688



广州中望龙腾软件股份有限公司 |

股票代码 688083

服务热线
010-88018244

邮箱
zwedu@zwcad.com

网址
www.zwsoft.cn www.cadexam.com