

专业群（网络）建设任务



广东省高水平中职学校建设项目

(1. 人才培养模式创新)

1.5 参加“1+X”证书不少于 200 人，
获得证书不少于 110 人

佐证材料

目 录

第一部分 四年建设概况及成效	1
第二部分 分年度建设完成情况	4
一、2021 年	4
1. 完善“1+X”证书建设	4
2. 组织专业群学生参加“1+X”考证	6
二、2022 年度	9
1. 组织专业群学生参加“1+X”考证	9
三、2023 年度	12
1. 学生获得“1+X”证书 30 人	12
2. “1+X”证书考核过程材料	12
四、2024 年度	16
1. 学生获得“1+X”证书 20 人	16
2. “1+X”证书考核过程材料	16

第一部分

四年建设概况及成效

“参加“1+X”证书不少于 200 人，获得证书不少于 110 人”方面共有 8 个任务要点，截止 2024 年年底，共完成 8 个建设任务点，任务完成率 100%。

落实“多元协同、岗课证融通”人才培养模式建设成果，推进行 1+X 证书建设工作。通过与企业合作，建成网络系统软件应用与维护（初级）、数字创意建模（初级）和 WPS 办公应用（初级）三个“1+X”职业技能等级证书试点。2021-2024 年共有 773 名学生参加考证，731 名学生获得证书，通过率为 94.57%，其中网络系统软件应用与维护进行中级证书考核尝试，有 10 名学生获得证书，通过率为 100%。

一、建设 1+X 考核站点 3 个

1+X 证书制度是国家深化产教融合的重要措施，计算机网络技术专业群通过专家指导建设了网络系统软件应用与维护（初级）、数字创意建模（初级）和 WPS 办公应用（初级）三个“1+X”职业技能等级证书试点。2021-2024 年共有 773 名学生参加考证，731 名学生获得证书，通过率为 94.57%。

<p>2023 年 1+X 证书制度试点项目 备 案 表</p> <p>试点证书：<u>数字创意建模职业技能等级证书</u> 项目申报专业：<u>动漫与游戏制作</u> 申报部门：<u>计算机部</u> 项目负责人：<u>彭国贵</u> 申报时间：<u>2023 年 4 月 11 日</u></p>	<p>一、试点计划</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>试点证书名称</th> <th>证书等级 (注明等级如初、中、高级)</th> <th>试点专业</th> <th>本专业在校学生数</th> <th>本专业专任教师数</th> <th>本专业试点人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字创意建模职业技能等级证书</td> <td>初级</td> <td>动漫与游戏制作</td> <td>161</td> <td>9</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：若一个证书对应多个专业，各专业数据要分开写。</p> <p>二、项目团队情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">姓名</th> <th colspan="2">彭国贵</th> <th colspan="2">中级</th> </tr> <tr> <th>职务</th> <th>教师</th> <th>参加工作年限</th> <th>11 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>项目负责人情况</td> <td colspan="4"> 主要成果 1.2016 年 8 月主编出版《Flash 动画制作教程》，由华南理工大学出版社公开出版，ISBN:9787562350316； 2.2013 年 6 月在本校校刊发表文章《关于数字色彩教学的尝试》； 3.2013 年 9 月在本校校报发表文章《浅谈中职三维动画制作教学》； 4.2020 年指导学生获得广东省职业院校技能大赛动漫设计与制作项目一等奖。 </td> </tr> <tr> <th>项目人员姓名</th> <th>职称</th> <th>职务</th> <th>参加工作年限</th> <th>项目分工</th> </tr> <tr> <td>王巧云</td> <td>高级</td> <td>专业组长</td> <td>20</td> <td>教学规划</td> </tr> <tr> <td>蔡忠原</td> <td>中级</td> <td>电视台负责人</td> <td>14</td> <td>制度完善</td> </tr> <tr> <td>熊影娜</td> <td>中级</td> <td>无</td> <td>22</td> <td>培训组织</td> </tr> <tr> <td>余彦杰</td> <td>中级</td> <td>无</td> <td>8</td> <td>考评建设</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	试点证书名称	证书等级 (注明等级如初、中、高级)	试点专业	本专业在校学生数	本专业专任教师数	本专业试点人数	数字创意建模职业技能等级证书	初级	动漫与游戏制作	161	9	53	姓名	彭国贵		中级		职务	教师	参加工作年限	11 年	项目负责人情况	主要成果 1.2016 年 8 月主编出版《Flash 动画制作教程》，由华南理工大学出版社公开出版，ISBN:9787562350316； 2.2013 年 6 月在本校校刊发表文章《关于数字色彩教学的尝试》； 3.2013 年 9 月在本校校报发表文章《浅谈中职三维动画制作教学》； 4.2020 年指导学生获得广东省职业院校技能大赛动漫设计与制作项目一等奖。				项目人员姓名	职称	职务	参加工作年限	项目分工	王巧云	高级	专业组长	20	教学规划	蔡忠原	中级	电视台负责人	14	制度完善	熊影娜	中级	无	22	培训组织	余彦杰	中级	无	8	考评建设																				
试点证书名称	证书等级 (注明等级如初、中、高级)	试点专业	本专业在校学生数	本专业专任教师数	本专业试点人数																																																																			
数字创意建模职业技能等级证书	初级	动漫与游戏制作	161	9	53																																																																			
姓名	彭国贵		中级																																																																					
	职务	教师	参加工作年限	11 年																																																																				
项目负责人情况	主要成果 1.2016 年 8 月主编出版《Flash 动画制作教程》，由华南理工大学出版社公开出版，ISBN:9787562350316； 2.2013 年 6 月在本校校刊发表文章《关于数字色彩教学的尝试》； 3.2013 年 9 月在本校校报发表文章《浅谈中职三维动画制作教学》； 4.2020 年指导学生获得广东省职业院校技能大赛动漫设计与制作项目一等奖。																																																																							
项目人员姓名	职称	职务	参加工作年限	项目分工																																																																				
王巧云	高级	专业组长	20	教学规划																																																																				
蔡忠原	中级	电视台负责人	14	制度完善																																																																				
熊影娜	中级	无	22	培训组织																																																																				
余彦杰	中级	无	8	考评建设																																																																				

1+X 证书建设备案表


深圳市龙岗职业技术学校
2021年1+X证书
网络系统软件应用与维护
职业技能等级证书(初级)试点
论证报告

一、试点证书申报基本情况

学校名称：深圳市龙岗职业技术学校
 学校类型：中等职业院校
 参与试点证书对应专业：计算机网络技术
 参与试点证书及等级：网络系统软件应用与维护职业技能等级证书(初级)
 对接培训评价组织：北京神州数码云科信息技术有限公司
 申报考核人数：96人
 该专业现有在校生成人数：237

二、申报试点的必要性

2.1 总体任务

学校围绕服务国家需要、市场需求、学生就业能力提升为出发点，将1+X证书制度试点与计算机相关专业建设、课程建设、教师队伍建设等紧密结合，提升教育教学质量和学生就业能力。通过试点，深化教师、教材、教法“三教”改革；促进校企合作；建好用好实训基地；为探索建设职业教育国家“学分银行”，构建国家资历框架提供试点案例，促进我校计算机专业人才培养质量的提升。

2.2 预期目标

通过教师、教材、教法“三教”改革的手段，理实一体化的教学模式，让学校掌握网络系统软件应用与维护职业技能等级标准要求各项技能要求，提高学生的技能水平。

三、证书试点的可行性

3.1 专业发展规划

根据教育部职成司《关于做好第四批1+X证书制度试点

1+X 证书论证报告

计算机部学生获得“1+X”证书资料

计算机部2023年组织1+X证书考核有：网络系统软件应用与维护、WPS、数字创意建模。以下是各证考核情况。

一、2023年计算机网络技术专业群证书考核情况

序号	证书名称	级别	申报考核人数	获得证书人数	通过率
1	网络系统软件应用与维护	初级	106	104	98.11%
2	WPS	初级	66	66	100%
3	数字创意建模	初级	51	47	92.16%

二、2023年计算机网络技术专业群证书证书举例



1+X 证书资料

第二部分

分年度建设完成情况

一、2021 年

1. 完善“1+X”证书建设

根据专业群建设方案，针对网络、应用、动漫的专业特点，建设“网络系统软件应用与维护”、“数字创意建模”和“WPS 高级办公”三个 1+X 证书考核点。

网络系统软件应用与维护证书考核站点申报

考核站点名称	深圳市龙岗职业技术学校网络系统软件应用与维护证书考核站点
所属区域:	广东省深圳市龙岗区
详细地址:	清林中路 219 号
申报对象:	北京神州数码云科信息技术有限公司
申请考试的证书:	网络系统软件应用与维护初级
考点简介:	深圳市龙岗职业技术学校是国家级重点职业技术学校、国家中等职业教育改革发展示范学校。本校计算机网络技术专业在校生共 5 个班, 总计 261 名学生。本专业是国家中等职业教育改革发展示范学校重点建设专业、广东省重点、广东省高水平中职学校建设单位计算机网络技术专业群核心专业, 在广东省同类专业有很好的口碑和影响力, 培养了大量的计算机网络优秀技术人才, 并能够引领本地区该专业的发展。
联系人姓名:	戴金辉
联系人手机:	18926033987
联系人邮箱:	303459473@qq.com



考核站点申报书


深圳市龙岗职业技术学校
2021年1+X证书
网络系统软件应用与维护
职业技能等级证书(初级)试点
论证报告

一、试点证书申报基本情况

学校名称：深圳市龙岗职业技术学校
 学校类型：中等职业院校
 参与试点证书对应专业：计算机网络技术
 参与试点证书及等级：网络系统软件应用与维护职业技能等级证书(初级)
 对接培训评价组织：北京神州数码云科信息技术有限公司
 申报考核人数：96人
 该专业现有在校人数：237

二、申报试点的必要性

2.1 总体任务

学校围绕服务国家需要、市场需求、学生就业能力提升为出发点，将1+X证书制度试点与计算机相关专业建设、课程建设、教师队伍建设等紧密结合，提升教育教学质量和学生就业能力。通过试点，深化教师、教材、教法“三教”改革；促进校企合作；建好用好实训基地；为探索建设职业教育国家“学分银行”，构建国家资历框架提供试点案例，促进我校计算机专业人才培养质量的提升。

2.2 预期目标

通过教师、教材、教法“三教”改革的手段，理实一体化的教学模式，让学校掌握网络系统软件应用与维护职业技能等级标准要求的各项技能要求，提高学生的技能水平。

三、证书试点的可行性

3.1 专业发展规划

根据教育部职成司《关于做好第四批1+X证书制度试点

考核站点论证报告

申报批次	第四批																																																																																													
选择试点证书	网络系统软件应用与维护职业技能等级证书																																																																																													
拟申请的专业名称	专业名称	本专业在校学生数	本专业专任教师数	申报培训人数																																																																																										
	计算机网络技术	237	17	96																																																																																										
申报情况描述	深圳市龙岗职业技术学校计算机部师资介绍 本次申请1+X云服务管理初级证书的专业的我校计算机网络技术专业，经过近十年的专业建设，特别是国家中等职业教育改革发展示范学校立项、建设及验收等，龙岗职业技术学校全力推进师资队伍建设的步伐，通过不断探索、研究、实践，打造出了一支优秀的师资队伍。计算机网络技术专业是国家示范校重点支持建设专业、广东省重点专业和深圳市品牌专业，课程《网络设备配置技术》被评为深圳市精品课程。计算机网络技术专业有专业教师17人，高级职称2人，中级以上职称11人，研究生学历1人，本科以上17人，双师型教师13人，达到76.47%，兼职教师4人。																																																																																													
	一、计算机专业教师团队 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>性别</th> <th>学历</th> <th>职称</th> <th>双师证书或公司</th> <th>类别</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>王希云</td> <td>男</td> <td>硕士</td> <td>高级</td> <td>网络工程师/计算机安装调试高级技师</td> <td>专业带头人/双师型</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>黎彬</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>中学二级</td> <td>网络工程师/三维动画设计师</td> <td>专业带头人/双师型</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>吕华</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>助理</td> <td>网络工程师</td> <td>骨干教师/双师型</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>钟伟</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>助理</td> <td>网络工程师/高级办公软件操作员/计算机网络管理员</td> <td>骨干教师/双师型</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>戴金辉</td> <td>男</td> <td>硕士</td> <td>讲师</td> <td>网络工程师/计算机操作员</td> <td>骨干教师/双师型</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>罗东</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>中学一级</td> <td>综合布线管理员四级/计算机操作员三级</td> <td>双师型教师</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>黄松</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>中学一级</td> <td>局域网管理三级/高级技能</td> <td>双师型教师</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>陈柳</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>助理</td> <td>计算机网络管理员</td> <td>双师型教师</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>叶俊</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>助理</td> <td>计算机信息高新技术/办公软件应用模块高级操作员</td> <td>双师型教师</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>林裕</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>助理</td> <td>高级办公软件/综合布线管理员四级</td> <td>双师型教师</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>林军</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>中学二级</td> <td>局域网管理(三级/高级技能)/助理业指导师(三级)</td> <td>双师型教师</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>陈小洲</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>助理</td> <td>网络工程师</td> <td>双师型教师</td> </tr> </tbody> </table>				序号	姓名	性别	学历	职称	双师证书或公司	类别	1	王希云	男	硕士	高级	网络工程师/计算机安装调试高级技师	专业带头人/双师型	2	黎彬	男	本科	中学二级	网络工程师/三维动画设计师	专业带头人/双师型	3	吕华	男	本科	助理	网络工程师	骨干教师/双师型	4	钟伟	男	本科	助理	网络工程师/高级办公软件操作员/计算机网络管理员	骨干教师/双师型	5	戴金辉	男	硕士	讲师	网络工程师/计算机操作员	骨干教师/双师型	6	罗东	男	本科	中学一级	综合布线管理员四级/计算机操作员三级	双师型教师	7	黄松	男	本科	中学一级	局域网管理三级/高级技能	双师型教师	8	陈柳	男	本科	助理	计算机网络管理员	双师型教师	9	叶俊	男	本科	助理	计算机信息高新技术/办公软件应用模块高级操作员	双师型教师	10	林裕	男	本科	助理	高级办公软件/综合布线管理员四级	双师型教师	11	林军	男	本科	中学二级	局域网管理(三级/高级技能)/助理业指导师(三级)	双师型教师	12	陈小洲	男	本科	助理	网络工程师
序号	姓名	性别	学历	职称	双师证书或公司	类别																																																																																								
1	王希云	男	硕士	高级	网络工程师/计算机安装调试高级技师	专业带头人/双师型																																																																																								
2	黎彬	男	本科	中学二级	网络工程师/三维动画设计师	专业带头人/双师型																																																																																								
3	吕华	男	本科	助理	网络工程师	骨干教师/双师型																																																																																								
4	钟伟	男	本科	助理	网络工程师/高级办公软件操作员/计算机网络管理员	骨干教师/双师型																																																																																								
5	戴金辉	男	硕士	讲师	网络工程师/计算机操作员	骨干教师/双师型																																																																																								
6	罗东	男	本科	中学一级	综合布线管理员四级/计算机操作员三级	双师型教师																																																																																								
7	黄松	男	本科	中学一级	局域网管理三级/高级技能	双师型教师																																																																																								
8	陈柳	男	本科	助理	计算机网络管理员	双师型教师																																																																																								
9	叶俊	男	本科	助理	计算机信息高新技术/办公软件应用模块高级操作员	双师型教师																																																																																								
10	林裕	男	本科	助理	高级办公软件/综合布线管理员四级	双师型教师																																																																																								
11	林军	男	本科	中学二级	局域网管理(三级/高级技能)/助理业指导师(三级)	双师型教师																																																																																								
12	陈小洲	男	本科	助理	网络工程师	双师型教师																																																																																								

13	蔡伟	男	本科	讲师	办公软件应用高级操作员	双师型教师									
14	冯川	男	本科		深圳市新红景科技有限公司	兼职教师									
15	冯毅	男	本科		中益创信科技有限公司	兼职教师									
16	蔡浩	男	本科		神州数码网络股份有限公司	兼职教师									
17	寻政	男	本科		电子工业出版社	兼职教师									
二、教学专著及论文情况 <ol style="list-style-type: none"> 戴金辉，《上网行为管理与网络防护》[M]，参编，广东海燕出版社出版,2014年； 戴金辉，《网络信息安全教程》[M]，参编，广东海燕出版社出版,2014年； 戴金辉，《网络设备配置技术》[M]，主编，北京理工大学出版社出版,2016年； 戴金辉，《综合布线技术项目教程》[M]，主编，北京理工大学出版社出版,2017年； 戴金辉，《网络设备安装与调试(第四版)》[M]，参编，电子工业出版社出版,2018年； 戴金辉，试析计算机防火墙技术及其应用[J]，《信息与电脑》，2015年； 王彩云，《Linux服务器项目教程》[M]，主编，北京理工大学出版社出版,2015年； 王彩云，校本教材《计算机应用基础实训指导教程》，2015年； 黎楚彬，基于路由交换平台的网络管理[J]，《信息与电脑》，2015年； 肖振华，计算机网络路由交换技术应用和发展[J]，《信息与电脑》，2015年； 钟伟，通过观察电脑启动顺序判断电脑常见故障[J]，《电脑知识与技术》，2016年； 王彩云，浅析网络IP地址分配方法研究[J]，《科技信息》，2018年； 黎楚彬，《FLL挑战任务技术思路》[M]，中国科技教育,2012年； 黎楚彬，《中国青少年机器人竞赛教练员指导手册》[M]，广西师范大学出版社,2014； 															
三、教师获奖情况 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>奖项</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>黎楚彬</td> <td>(1) 2006年，区优秀科技辅导员； (2) 2012年，区优秀教师； (3) 2013年，区优秀辅导员； (4) 2013年，中国青少年机器人竞赛优秀教练员；</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>肖振华</td> <td>(1) 深圳市第四届中学生技能大赛当中职部学生参加企业网项目荣获三等奖； (2) 2015年参加广东省云计算竞赛项目获得三等奖；</td> </tr> </tbody> </table>							序号	姓名	奖项	1	黎楚彬	(1) 2006年，区优秀科技辅导员； (2) 2012年，区优秀教师； (3) 2013年，区优秀辅导员； (4) 2013年，中国青少年机器人竞赛优秀教练员；	2	肖振华	(1) 深圳市第四届中学生技能大赛当中职部学生参加企业网项目荣获三等奖； (2) 2015年参加广东省云计算竞赛项目获得三等奖；
序号	姓名	奖项													
1	黎楚彬	(1) 2006年，区优秀科技辅导员； (2) 2012年，区优秀教师； (3) 2013年，区优秀辅导员； (4) 2013年，中国青少年机器人竞赛优秀教练员；													
2	肖振华	(1) 深圳市第四届中学生技能大赛当中职部学生参加企业网项目荣获三等奖； (2) 2015年参加广东省云计算竞赛项目获得三等奖；													

1+X 证书申请表 1份

2. 组织专业群学生参加“1+X”考证

计算机网络技术专业群组织 272 人分别参加“网络系统软件应用与维护”、“数字创意建模”和“WPS 高级办公”1+X 证书考试，通过 247 人，通过率为 90.81%。

姓名	准考证号	所属学校	成绩	是否通过
林立扬	441581200401234276	深圳市龙岗职业技术学校	70.5	是
陈美欣	350822200401310623	深圳市龙岗职业技术学校	88	是
陈敏怡	440307200405131324	深圳市龙岗职业技术学校	75.3	是
陈志鹏	440514200309192391	深圳市龙岗职业技术学校	78.8	是
关依玲	441621200506286725	深圳市龙岗职业技术学校	70.2	是
关佩玲	441702200412154269	深圳市龙岗职业技术学校	80	是
黄嘉蕾	441622200408186663	深圳市龙岗职业技术学校	79.5	是
黄荣璇	44158120041011599X	深圳市龙岗职业技术学校	69.3	是
黄宇恒	350583200402251318	深圳市龙岗职业技术学校	85.3	是
黎智宇	421003200406033537	深圳市龙岗职业技术学校	79.8	是
廖克龙	441423200312311410	深圳市龙岗职业技术学校	73	是
林培坤	440307200312080011	深圳市龙岗职业技术学校	76	是
林舒如	440923200403155448	深圳市龙岗职业技术学校	84.3	是
林泽霖	445224200302243011	深圳市龙岗职业技术学校	73.3	是
罗锦昊	441423200406052755	深圳市龙岗职业技术学校	62	是
罗颖欣	441523200310177022	深圳市龙岗职业技术学校	78.3	是
罗志祥	441581200306263570	深圳市龙岗职业技术学校	75.3	是
潘豪仪	445281200312114026	深圳市龙岗职业技术学校	67.3	是
彭嘉洲	44152320040318757X	深圳市龙岗职业技术学校	47.5	否
孙立鑫	152323200401297610	深圳市龙岗职业技术学校	79.5	是
唐铭峰	510921200402114252	深圳市龙岗职业技术学校	69.9	是
王梦翔	411623200404273031	深圳市龙岗职业技术学校	83.5	是
王文华	441622200402021032	深圳市龙岗职业技术学校	81.5	是
吴晓慧	445224200407146920	深圳市龙岗职业技术学校	92	是
伍宏亮	431382200410110359	深圳市龙岗职业技术学校	86.8	是
徐俊杰	44030620031214121X	深圳市龙岗职业技术学校	77.8	是
叶嘉明	441622200408233079	深圳市龙岗职业技术学校	69	是
叶润飞	441523200401196579	深圳市龙岗职业技术学校	77.3	是
张浩天	440304200406020416	深圳市龙岗职业技术学校	66.4	是
钟炜	441424200403063498	深圳市龙岗职业技术学校	71.5	是
朱国豪	44162120040727979X	深圳市龙岗职业技术学校	66.3	是
诸晓彤	440307200308233820	深圳市龙岗职业技术学校	79.5	是
诸晓欣	440307200308233847	深圳市龙岗职业技术学校	66.7	是
庄梦婷	441581200411192188	深圳市龙岗职业技术学校	85	是
庄众	441581200403014779	深圳市龙岗职业技术学校	69.2	是
陈志龙	445224200403133153	深圳市龙岗职业技术学校	67.6	是
杨俊熠	445224200206182417	深圳市龙岗职业技术学校	88.8	是
甘宗展	500230200409184671	深圳市龙岗职业技术学校	63.3	是
朱浩忠	440514200402090816	深圳市龙岗职业技术学校	76.8	是
陈俊宏	440781200502231912	深圳市龙岗职业技术学校	66.7	是
陈立行	440982200504231454	深圳市龙岗职业技术学校	87.8	是
陈诗妮	440883200411201927	深圳市龙岗职业技术学校	78	是
郭永基	220112200508241410	深圳市龙岗职业技术学校	78.8	是
邹宇	320411200502206124	深圳市龙岗职业技术学校	65.1	是
程鹏	34142120041123731X	深圳市龙岗职业技术学校	87	是
林佳鑫	350524200509243035	深圳市龙岗职业技术学校	82	是
陈毅雄	350681200504295218	深圳市龙岗职业技术学校	72.3	是
廖文婷	360502200511175629	深圳市龙岗职业技术学校	81.5	是
翟富豪	371525200510061096	深圳市龙岗职业技术学校	74.8	是
魏湘南	411728200507121636	深圳市龙岗职业技术学校	79.8	是
杨子隆	440303200503251316	深圳市龙岗职业技术学校	88.3	是
林靖婷	440304200501220045	深圳市龙岗职业技术学校	83	是
钟嘉兴	440306200506200433	深圳市龙岗职业技术学校	69.4	是
周俊灵	440306200508075613	深圳市龙岗职业技术学校	78.3	是
吴蒙	440307200311152837	深圳市龙岗职业技术学校	69.4	是
陈彦哲	440307200409064616	深圳市龙岗职业技术学校	83	是
林奕山	440307200503312313	深圳市龙岗职业技术学校	89.3	是
曾宇君	440307200505134821	深圳市龙岗职业技术学校	84.3	是
林浩嘉	440513200402074078	深圳市龙岗职业技术学校	81	是
连若琦	440514200408270068	深圳市龙岗职业技术学校	65.3	是
叶诗敏	440881200502014163	深圳市龙岗职业技术学校	67.7	是
谢雨凤	441422200506214022	深圳市龙岗职业技术学校	78.3	是
廖劲松	441423200512311415	深圳市龙岗职业技术学校	80.5	是
陈昭竹	441501200412054172	深圳市龙岗职业技术学校	81.8	是
陈炜	441521200508243811	深圳市龙岗职业技术学校	77.5	是
范国坤	441523200501267573	深圳市龙岗职业技术学校	67.6	是
李惠淇	441621200505301428	深圳市龙岗职业技术学校	85	是
钟定浩	441621200603025316	深圳市龙岗职业技术学校	76	是
刘艺	44162220040709031X	深圳市龙岗职业技术学校	88	是
叶胜洋	441624200501104450	深圳市龙岗职业技术学校	78	是
陈显宏	445221200412141973	深圳市龙岗职业技术学校	65.8	是
邱竞	445222200412080820	深圳市龙岗职业技术学校	79.5	是
李铭	445222200501270052	深圳市龙岗职业技术学校	83	是
陈玉琳	445224200404233666	深圳市龙岗职业技术学校	73.5	是
陈修鹏	445224200504151836	深圳市龙岗职业技术学校	78.8	是
林浩嘉	445281200501074094	深圳市龙岗职业技术学校	71.5	是
许嘉茵	445281200504300368	深圳市龙岗职业技术学校	68.8	是
黄煜杰	44538120041126173X	深圳市龙岗职业技术学校	75	是
潘兴焯	45012120050509213X	深圳市龙岗职业技术学校	82.8	是
李家雨	50023420050603526X	深圳市龙岗职业技术学校	82.8	是
李浩	510922200412046237	深圳市龙岗职业技术学校	79.5	是
谢京霖	511623200501132373	深圳市龙岗职业技术学校	89	是
江鑫	51202220050330015X	深圳市龙岗职业技术学校	87.3	是
张路易	61011320050130211X	深圳市龙岗职业技术学校	70.4	是

WPS 成绩

学生姓名	准考证号	考试计划	考试科目	总成绩
黄世桦	2112215013	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	11
黄少东	2112215012	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	16
康乐	2112215014	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	19
余奕意	2112215037	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	45
沈峰冬	2112215027	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	46
孙敏强	2112215028	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	50
李赛丹	2112215017	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	53
崔一凡	2112215006	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	60
黎可欣	2112215016	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	60
温树周	2112215031	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	60
陈嘉年	2112215001	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	61
陈馨悦	2112215005	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	61
刘臻滨	2112215023	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	61
谢德山	2112215035	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	61
许玮钰	2112215036	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	61
张敏琪	2112215041	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	61
张伟业	2112215042	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	61
郑嘉慧	2112215047	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	61
陈蕊青	2112215002	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	62
李云琪	2112215018	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	62
魏克斌	2112215030	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	62
翁泽锋	2112215033	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	62
曾柳盈	2112215050	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	62
郭思悦	2112215008	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	63
黄丽洋	2112215009	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	63
沈渺棋	2112215026	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	63
詹港清	2112215038	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	63
黄巧健	2112215010	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	64
雷诗雯	2112215015	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	64
张愉	2112215043	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	64
张志雄	2112215044	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	66
林烨	2112215020	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	67
刘柏均	2112215021	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	67
谭佛田	2112215029	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	67
梁洪亮	2112215019	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	68
饶钰滢	2112215025	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	69
陈锐浩	2112215003	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	70
黄仁杰	2112215011	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	70
潘建坤	2112215024	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	70
张智栋	2112215045	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	70
周飞宇	2112215049	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	70
温思颖	2112215032	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	72
吴倩怡	2112215034	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	72
郑思豪	2112215048	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	74
陈瑞阳	2112215004	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	75
丁称武	2112215007	数字创意建模职业技能等级证书2021年12月考试	数字创意建模 (初级)	75

数字创意建模成绩

二、2022 年度

1. 组织专业群学生参加“1+X”考证

计算机网络技术专业群组织 227 人分别参加“网络系统软件应用与维护”、“数字创意建模”和“WPS 高级办公”1+X 证书考试，通过 217 人，通过率为 95.59%。其中“网络系统软件应用与维护”中级 10 人参加，通过 10 人，通过率为 100%。

2022 年 1+X 证书制度试点项目 备案表

试点证书：WPS 办公应用
 项目申报专业：计算机应用
 申报部门：深圳市龙岗职业技术学校教务处
 项目负责人：黎黎彬
 申报时间：2022 年 4 月 28 日

一、试点计划

试点证书名称	证书等级 (注明等级如初、中、高级)	试点专业	本专业在校学生数	本专业专任教师数	本专业试点人数
WPS 办公应用	初级	计算机应用	162	10	50

注：若一个证书对应多个专业，各专业数据分开填写。

二、项目团队情况

姓名	职称	彭国贵	职称	中级	
	职务	无	参加工作年限	16	
项目团队情况	主要成果	1. 2017 年 2 月主编《综合布线技术项目教程》，由北京理工大学出版社出版；			
		2. 2014 年参编《中国青少年机器人竞赛活动教练员实战指导》，由广西师范大学出版社出版；			
项目人员姓名	职称	职务	参加工作年限	项目分工	
	吴晓云	中级	无	14	教学规划
	钟斯伟	中级	无	10	考评建设

WPS 办公应用备案表

2022 年 1+X 证书制度试点项目 备案表

试点证书：数字创意建模职业技能等级证书
 项目申报专业：动漫与游戏制作
 申报部门：深圳市龙岗职业技术学校教务处
 项目负责人：彭国贵
 申报时间：2022 年 4 月 26 日

一、试点计划

试点证书名称	证书等级 (注明等级如初、中、高级)	试点专业	本专业在校学生数	本专业专任教师数	本专业试点人数
数字创意建模职业技能等级证书	初级	动漫与游戏制作	161	9	50

注：若一个证书对应多个专业，各专业数据分开填写。

二、项目团队情况

姓名	彭国贵	职称	中级		
	职务	教师	参加工作年限	10 年	
项目团队情况	主要成果	1. 2016 年 8 月主编出版《Flash 动画制作教程》，由华南理工大学出版社公开出版，ISBN 9787562353116；			
		2. 2013 年 6 月在本校校刊发表文章《关于数字色彩教学的尝试》；			
项目人员姓名	职称	职务	参加工作年限	项目分工	
	王巧云	高级	专业组长	19	教学规划
	陈志群	中级	电脑班负责人	13	制度完善
	黎志雄	中级	无	21	培训组织
	余志杰	中级	无	7	考评建设

数字创意建模备案表

1+X 证书制度试点项目论证报告

项目名称	数字创意建模职业技能等级证书	项目负责人	彭国贵
资金来源	学校资金	承担部门	计算机部
论证日期	2022年4月27日	论证地点	教学楼二楼多媒体室
参与试点专业及人数	专业一： 动漫与游戏制作 50		
	专业二：		
	专业三：		
专家组成员	姓名	所在单位及职称或职务	签字
	戴国娟	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师 计算机部部长	
	王彩云	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
	张月如	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
	王巧云	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
	朱满凤	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
论证意见	该专业满足数字创意建模职业技能等级证书(初级)的软硬件条件, 同意申报。		

1+X 证书制度试点项目论证报告

项目名称	网络系统软件应用与维护职业技能等级证书(初级)	项目负责人	戴国辉
资金来源	学校资金	承担部门	计算机部
论证日期	2022年4月25日	论证地点	教学楼二楼多媒体室
参与试点专业及人数	专业一： 计算机网络技术专业 117人		
	专业二：		
	专业三：		
专家组成员	姓名	所在单位及职称或职务	签字
	戴国娟	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师 计算机部部长	
	王彩云	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
	张月如	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
	王巧云	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
	朱满凤	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
论证意见	经研讨符合申报条件。 2022.4.25		

1+X 证书论证报告

计算机部学生获得“1+X”证书资料

计算机部 2022 年组织 1+X 证书考核有：网络系统软件应用与维护、WPS、数字创意建模。以下是各证书考核情况。

一、2022 年计算机网络技术专业群证书考核情况

序号	证书名称	级别	申报考核人数	获得证书人数	通过率
1	网络系统软件应用与维护	初级	117	114	97.44%
2	网络系统软件应用与维护	中级	10	10	100%
3	WPS	初级	50	50	100%
4	数字创意建模	初级	30	43	80%

二、2022 年计算机网络技术专业群证书证书举例



2022 年 1+X 证书资料

三、2023 年度

1. 学生获得“1+X”证书 30 人

计算机网络技术专业群组织 223 人分别参加“网络系统软件应用与维护”、“数字创意建模”和“WPS 高级办公”1+X 证书考试，通过 217 人，通过率为 97.31%。

计算机部学生获得“1+X”证书资料

计算机部 2023 年组织 1+X 证书考核有：网络系统软件应用与维护、WPS、数字创意建模。以下是各证考核情况。

一、2023 年计算机网络技术专业群证书考核情况

序号	证书名称	级别	申报考核人数	获得证书人数	通过率
1	网络系统软件应用与维护	初级	106	104	98.11%
2	WPS	初级	66	66	100%
3	数字创意建模	初级	51	47	92.16%

二、2023 年计算机网络技术专业群证书证书举例



职业技能等级证书
Certificate of Vocational Skill Level

2023 年 11 月参加网络系统软件应用与维护职业技能等级水平考核，成绩合格，核发网络系统软件应用与维护职业技能等级证书（初级），学习成绩已经职业教育国家学分银行认定。

This is to certify that this certificate owner has passed the assessment in November 2023 and is qualified for the Primary Level of Network System Software Application and Maintenance. The learning outcomes are recognized by the National Credit Bank for Vocational Education.

蔡洪洋
Cai Hongyang



职业技能等级证书
Certificate of Vocational Skill Level

2023 年 11 月参加网络系统软件应用与维护职业技能等级水平考核，成绩合格，核发网络系统软件应用与维护职业技能等级证书（初级），学习成绩已经职业教育国家学分银行认定。

This is to certify that this certificate owner has passed the assessment in November 2023 and is qualified for the Primary Level of Network System Software Application and Maintenance. The learning outcomes are recognized by the National Credit Bank for Vocational Education.

程成
Cheng Cheng



职业技能等级证书
Certificate of Vocational Skill Level

2023 年 6 月参加 WPS 高级办公应用职业技能等级水平考核，成绩合格，核发 WPS 高级办公应用职业技能等级证书（初级），学习成绩已经职业教育国家学分银行认定。

This is to certify that this certificate owner has passed the assessment in June 2023 and is qualified for the Primary Level of WPS Advanced Office Application. The learning outcomes are recognized by the National Credit Bank for Vocational Education.

黄狄云
Huang Diyun

计算机网络技术专业群 2023 年 1+X 证书资料

2. “1+X”证书考核过程材料

计算机网络技术专业群组织“网络系统软件应用与维护”、“数字创意建模”和“WPS 高级办公”1+X 证书考核点，完成相关论证与申报。

2023年1+X证书制度试点项目
备案表

试点证书：WPS办公应用
项目申报专业：计算机应用
申报部门：深圳市龙岗职业技术学校教务处
项目负责人：黎楚彬
申报时间：2023年4月12日

一、试点计划

试点证书名称	证书等级 (注明等级如 初、中、高级)	试点专业	本专业在校学生数	本专业 专任教师数	本专业试 点人数
WPS办公应用	初级	计算机应用	160	10	66

注：若一个证书对应多个专业，各专业数据要分开写。

二、项目团队情况

姓名	黎楚彬		职称		中级	
	职务	无	参加工作年限	17		
项目负责人情况	主要成果 1. 2017年2月主编《综合布线技术项目教程》，由北京理工大学出版社出版； 2. 2018年主编《中国青少年机器人竞赛活动教练员实践指导》, 由广西师范大学出版社出版； 3. 2012年5月指导学生参加全国职业院校技能大赛机器人技术应用项目获一等奖；					
项目人员姓名	职称	职务	参加工作年限	项目分工		
吴晓云	中级	无	15	教学规划		
肖振华	中级	无	11	考评建设		

2023年1+X证书制度试点项目
备案表

试点证书：数字创意建模职业技能等级证书
项目申报专业：动漫与游戏制作
申报部门：计算机部
项目负责人：彭国贵
申报时间：2023年4月11日

一、试点计划

试点证书名称	证书等级 (注明等级如 初、中、高级)	试点专业	本专业在校学生数	本专业 专任教师数	本专业试 点人数
数字创意建模职业技能等级证书	初级	动漫与游戏制作	161	9	53

注：若一个证书对应多个专业，各专业数据要分开写。

二、项目团队情况

姓名	彭国贵		职称		中级	
	职务	教师	参加工作年限	11年		
项目负责人情况	主要成果 1. 2016年8月主编出版《Flash动画制作教程》，由华南理工大学出版社公开出版，ISBN-9787562350316； 2. 2013年6月在本校校报发表文章《关于数字色彩教学的尝试》； 3. 2013年9月在本校校报发表文章《浅谈中职三维动画制作教学》； 4. 2020年指导学生获得广东省职业院校技能大赛动漫设计与制作项目一等奖；					
项目人员姓名	职称	职务	参加工作年限	项目分工		
王巧云	高级	专业组长	20	教学规划		
蔡志琛	中级	电视台负责人	14	制度完善		
熊影娜	中级	无	22	培训组织		
余彦杰	中级	无	8	考评建设		

附件 1

2023 年 1+X 证书制度项目 备案表

证书名称：网络系统软件应用与维护
 申报专业：计算机网络技术
 申报部门：深圳市龙岗职业技术学校计算机部
 项目负责人：戴金辉
 申报时间：2023 年 4 月 14 日

- 1 -

一、申报计划

证书名称	证书等级 (注明等级如 初、中、高级)	拟申报专业	本专业 在校学生数	本专业 专任教师数	申请培训 人数
网络系统软件应用与维护	初级	计算机网络 技术	262	17	106

注：若一个证书对应多个专业，各专业数据要分开写。

二、项目团队情况

姓名	戴金辉		中级	
	职务	无	参加工作年限	12
项目负责人概况	主职/副	1. 2019 年作为负责人完成《网络设备配置技术》课程建设，获评深圳市精品课程；		
		2. 2016 年主编《网络设备配置技术》，由北京理工大学出版社出版；		
		3. 2017 年 2 月主编《综合布线技术项目教程》，由北京理工大学出版社出版；		
		4. 2020 年、2021 年分别指导学生获得广东省职业院校技能大赛网络搭建与应用项目二等奖；		
		5. 2016 年 5 月指导学生获得全国职业院校技能大赛网络搭建与应用二等奖		
项目人员姓名	职称	职务	参加工作年限	项目分工
陈小洲	中级	专业教师	12	教学规划
肖振华	中级	信息中心干事	11	制度完善
蔡伟	中级	专业教师	14	考评建设

- 2 -

附件 2

2023 年 1+X 证书制度项目论证报告

项目名称 (证书名称、等级)	网络系统软件应用与维护职业技能等级证书(初级)	项目负责人	戴金辉
资金来源	学校资金	承担部门	计算机部
论证日期	2023 年 4 月 12 日	论证地点	教学楼二楼多媒体室
参与专业名称及人数	专业一：计算机网络技术专业 106 人		
	专业二：		
	专业三：		
专家组成员	姓名	所在单位及职称或职务	签字
	戴国娟	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师 计算机部部长	
	张文库	珠海技师学院 高级教师	
	叶建峰	深圳信息职业技术学院 高级教师	
	张月如	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
	王巧云	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
	王彩云	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	
朱满凤	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师		
论证意见	经研讨符合申报条件。 		

- 1 -

教育部“1+X”证书 试点院校申报论证报告

申报证书：网络系统软件应用与维护职业技能等级证书(初级)
 申报单位：深圳市龙岗职业技术学校
 项目负责人：戴金辉
 申报日期：2023 年 4 月 14 日

1+X 证书制度试点项目论证报告

项目名称	WPS 办公应用职业技能等级证书(初级)	项目负责人	黎楚彬
资金来源	学校资金	承担部门	计算机部
论证日期	2023 年 4 月 12 日	论证地点	教学楼二楼多媒体室
参与试点专业及人数	专业一： 计算机应用专业 60 人		
	专业二：		
	专业三：		
专家组成员	姓名	所在单位及职称或职务	签字
	叶建锋	深圳市信息职业技术学院网络专业主任	叶建锋
	蔡浩	神州数码有限公司经理	蔡浩
	戴国娟	深圳市龙岗职业技术学校计算机部部长	戴国娟
	王彩云	深圳市龙岗职业技术学校高级教师	王彩云
	张月如	深圳市龙岗职业技术学校高级教师	张月如
	王巧云	深圳市龙岗职业技术学校高级教师	王巧云
朱满凤	深圳市龙岗职业技术学校高级教师	朱满凤	
论证意见	经研究符合要求，同意申报。		

深圳市龙岗职业技术学校
2023 年 1+X 试点工作论证报告

1+X 证书制度试点项目论证报告

项目名称	数字创意建模职业技能等级证书	项目负责人	彭国贵
资金来源	学校资金	承担部门	计算机部
论证日期	2023 年 4 月 11 日	论证地点	教学楼二楼多媒体室
参与试点专业及人数	专业一： 动漫与游戏制作 53		
	专业二：		
	专业三：		
专家组成员	姓名	所在单位及职称或职务	签字
	孙慧	深圳信息职业技术学院 副教授 教研室主任	孙慧
	喻琪峰	深圳报业集团报社 视频编辑技术	喻琪峰
	戴国娟	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师 计算机部部长	戴国娟
	朱满凤	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	朱满凤
	张月如	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	张月如
	王巧云	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	王巧云
	王彩云	深圳市龙岗职业技术学校 高级教师	王彩云
论证意见	该专业满足数字创意建模职业技能等级证书(初级)的软硬件条件，同意申报。		

深圳市龙岗职业技术学校

2023 年 1+X 证书
数字创意建模
职业技能等级证书(初级)试点
论证报告

计算机网络技术专业群 2023 年论证与申报资料

四、2024 年度

1. 学生获得“1+X”证书 20 人

计算机网络技术专业群组织 146 人分别参加“网络系统软件应用与维护”和“WPS 高级办公”1+X 证书考试，通过 145 人，通过率为 99.32%。“数字创意建模”参加 50 人，还未考试。

The screenshot displays a document titled '计算机部学生获得“1+X”证书资料' (Computer Department Students' '1+X' Certificate Materials). It includes a table summarizing exam results for three categories: Network System Software Application and Maintenance, WPS Advanced Office, and Digital Creative Modeling. Below the table, two sample '职业技能等级证书' (Vocational Skill Level Certificate) are shown, one for Zeng Xinqi and one for Zeng Hao. The certificates are issued by the Ministry of Education and the Ministry of Industry and Information Technology.

序号	证书名称	级别	申报考核人数	获得证书人数	通过率
1	网络系统软件应用与维护	初级	95	未出结果	未出结果
3	WPS 高级办公	初级	51	50	98%
4	数字创意建模	初级	50	未出结果	未出结果

二、2024 年计算机网络技术专业“1+X”证书证书举例

职业技能等级证书
Certificate of Vocational Skill Level

2024 年 6 月参加 WPS 高级办公职业技能等级证书水平考核，成绩合格，经教育部备案并由教育部职业技能等级证书（网络），学习成果经教育部备案并获颁行认定。
This is a certificate for the Primary Level of WPS Office Application. The examinee has passed the assessment in June 2024 and is qualified for the Primary Level of WPS Office Application. The learning outcomes are recognized by the National Student Data for Vocational Education.

姓名: Zeng Xinqi
身份证号: 411381200101040000
准考证号: 12345678901234567890
发证机构: 教育部 (Ministry of Education)
发证机构: 工业和信息化部 (Ministry of Industry and Information Technology)

职业技能等级证书
Certificate of Vocational Skill Level

2024 年 6 月参加 WPS 高级办公职业技能等级证书水平考核，成绩合格，经教育部备案并由教育部职业技能等级证书（网络），学习成果经教育部备案并获颁行认定。
This is a certificate for the Primary Level of WPS Office Application. The examinee has passed the assessment in June 2024 and is qualified for the Primary Level of WPS Office Application. The learning outcomes are recognized by the National Student Data for Vocational Education.

姓名: Zeng Hao
身份证号: 411381200101040000
准考证号: 12345678901234567890
发证机构: 教育部 (Ministry of Education)
发证机构: 工业和信息化部 (Ministry of Industry and Information Technology)

计算机部学生 2024 年获得“1+X”证书资料

2. “1+X”证书考核过程材料

计算机网络技术专业群组织“网络系统软件应用与维护”、“数字创意建模”和“WPS 高级办公”1+X 证书考核点，完成相关论证与申报。

计算机部“1+X”证书 2024 年考核过程材料

- 一、考核证书：网络系统软件应用与维护、WPS、数字创意建模。
- 二、计算机网络技术专业群“1+X”考证计划统计表

专业部	专业名称	考证负责人	联系电话	证书批次	计划考证名称	计划考证年份	专业总人数	计划考证人数	平台申报人数	考证人数/生	通过人数	通过率	考证费用	考证时间	备注
计算机部	计算机应用	蔡慧彬	13714287364	第四批	WPS 办公应用(初级)	2023 级	156	51	51	268	51	98%	13660	2024 年 6 月 18 日	
计算机部	计算机网络技术	蔡伟	13510536004	第四批	网络系统软件应用与维护(初级)	2023 级	299	95	95	280			26600	11 月 11 日	
计算机部	动漫与游戏制作	彭国贵	15889650799	第三批	数字创意建模职业技能等级证书(初级)	2023 年	159	52	52	300			15600	12 月 6 日	

三、各证书考核情况：

1. 网络系统软件应用与维护(初级)：申报考核人数 95 人，获得证书人数未出结果，通过率未出结果。
2. WPS(初级)：申报考核人数 51 人，获得证书人数 50 人，通过率 98%。
3. 数字创意建模(初级)：申报考核人数 50 人，获得证书人数未出结果，通过率未出结果。

附件 1

2024 年 1+X 证书制度项目 备案表

证书名称：网络系统软件应用与维护
 申报专业：计算机应用
 申报部门：深圳市龙岗区职业技术学校计算机部
 项目负责人：蔡
 申报时间：2024 年 3 月 25 日

一、申报计划

证书名称	证书等级	拟申报专业	本专业在校生数	本专业专任教师数	申报教师人数
网络系统软件应用与维护	初级	计算机应用	268	17	98

注：同一个证书可在多个专业申报，各专业的数据分开填写。

二、项目团队情况

姓名	职务	职称	评价	
			专业成长	参加工作年限
项目负责人陈亮	2018 年 9 月	龙岗区优秀教师		
	2019 年 6 月	深圳市优秀教师		
	2018 年 7 月	深圳市第七届职业技能大赛二等奖		
	2018 年 7 月	深圳市第七届职业技能大赛二等奖		
	2018 年 6 月	全国职业技能大赛三等奖		
	2019 年 6 月	广东省职业技能大赛三等奖		
项目成员	2019 年 6 月	广东省职业技能大赛三等奖		
	2019 年 6 月	广东省职业技能大赛三等奖		
	2019 年 6 月	广东省职业技能大赛三等奖		
	2019 年 6 月	广东省职业技能大赛三等奖		
项目成员姓名	职称	参加工作年限	项目分工	
陈少洲	中级	12	教学辅导	
肖耀华	中级	11	制定方案	
魏金碧	高级	13	考评建设	

附件 2

2024 年 1+X 证书制度项目论证报告

项目名称 (证书名称、编号)	网络系统软件应用与维护职业技能等级证书	项目负责人	蔡海
所属院系	学院名称	申报部门	计算机系
论证日期	2024 年 3 月 28 日	论证地点	教学楼二栋多媒体教室
参与专业名称及人数	专业一：计算机网络技术专业 99 人		
	专业二：_____		
	专业三：_____		
专家组成员	姓名	所在单位及职称或职务	签字
	蔡海	深圳职业技术学院 副教授 计算机系主任	蔡海
	戴国新	深圳职业技术学院 副教授	戴国新
	张月尚	深圳职业技术学院 副教授	张月尚
	陈文辉	珠海科技学院 副教授	陈文辉
	朱福成	深圳职业技术学院 副教授	朱福成
论证意见	<p>申报材料完整齐全，通过了评审专家的无记名评审，具备于 2024 年开展网络系统软件应用与维护职业技能等级证书申报项目的条件。</p>		
学校意见	<p>同意申报</p> 		

- 1 -

名称

修改日期

- 1+X证书制度工作双周报 (2023)增版-2023.12.26-2023.1.10 -网络系统软件应用与维护.docx 2024/3/25 9:0
- 1+X证书制度工作双周报 (2024.2.13-2024.2.27) -网络系统软件应用与维护.docx 2024/3/25 9:0
- 1+X证书制度工作双周报 (2024.2.28-2024.3.11) -网络系统软件应用与维护.docx 2024/3/25 9:0
- 网络系统软件应用与维护1+X证书制度工作双周报(2024.4.12).docx 2024/4/15 10:0
- 网络系统软件应用与维护1+X证书制度工作双周报(2024.4.26).docx 2024/4/26 13:0
- 网络系统软件应用与维护1+X证书制度工作双周报(2024.5.10).docx 2024/5/10 10:0
- 网络系统软件应用与维护1+X证书制度工作双周报(2024.5.24).docx 2024/6/11 9:0
- 网络系统软件应用与维护1+X证书制度工作双周报(2024.6.7).docx 2024/6/11 9:0
- 网络系统软件应用与维护1+X证书制度工作双周报(2024.6.21).docx 2024/7/2 16:0
- 网络系统软件应用与维护1+X证书制度工作双周报(2024.8.12).docx 2024/9/10 11:0

计算机网络技术专业群 2024 年论证与申报资料