

2-3 完善中高本衔接系统人才培养机制（中高衔接部分）

协同共育，搭建中高、高本协同育人立交桥

在中高衔接方面：

按照国家构建现代职业教育体系需求，为增强职业教育支撑区域经济与产业发展的能力，自 2021 年到 2023 年，我校联合 29 所中职院校共同开展中高职贯通培养试点工作，所试点专业合计 28 个。2021-2022 年我校共录取三二分段 2067 人，分占当年招生总数的 11.16%、14.05%。

为保证人才培养适应区域产业需求，我校试点各专业与中职学校紧贴区域产业转型升级需求共同调研、制订各学年中职三年、高职两年的各阶段人才培养方案。人才培养方案在中职阶段人才培养方案中充分保留了中职段专业特点和特色课程，同时对该专业高职段所需的核心课程通过转段考核加以统一要求，打下高职阶段学习的基础。

在高本衔接方面：

《国家职业教育改革实施方案》提出，完善高层次应用型人才培养体系，开展本科层次职业教育试点。三二分段专升本协同育人试点项目是为探索本科层次职业教育实现形式，加快广东现代职业教育体系建设，所开展的高职院校与本科高校协同育人试点项目。

2017 年至今，我校与 211 院校华南师范大学等 6 所公办本科高校开展 9 个专业三二分段专升本协同育人试点。同学们通过夏季高考，在普通高中应往届毕业生中开展招生，与本校其他专业同批次录取，并单独编班。在我校完成 3 年学业，通过转段选拔考核合格的学生将进入对口本科高校试点专业学习两年，符合相关条件和要求的，可获得试点本科高校普通本科毕业证书和学位证书。其中，2023 年广东省普通高等学校专升本转段考试成绩公布，我校 20 级试点班级同学共 236 位通过了转段考核，通过率达 99.57%，成绩喜人！

2023 年，根据《广东省教育厅关于开展 2023 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知》，学校继续与华南师范大学等 6 所公办本科高校开展了 9 个专业的专升本协同育人试点，试点专业学生计划 420 人。

依照三二分段专升本应用型人才培养专科阶段 3 年、本科阶段 2 年的学制标准和“产教融合、专业对接、课程衔接、专本一体、协同育人”的总体工作思路，学校与 6 所本科院校、行业、企业共同制订了特色鲜明、突出实践运用能力培养的“高技能且具有本科综合素质”的应用型人才培养方案，构建了包括通识教育模块、专业基础模块、专业技能模块、实践教学模块、技能培训与考证模块等五大模块的高本一体化课程体系，实现了高职和本科课程体系的纵向贯通，有效衔接。与本科院校定期开展高本衔接协同育人工作研讨，依照各专业人才培养方案，对试点专业学生采用精英化的教学模式。通过校校合作、校企合作，合作办学、联合培养，发挥本科院校学科优势、师资优势和我校的实训、行业、企业资源优势，资源共享、优势互补，强强联手，共育英才。

附件 1.中高衔接培养一览表及佐证

附件 2.中高衔接培养一体化方案

附件 3.与深圳宝安职业技术学校中高衔接培养系统设计一体化贯通培养方案

附件 4.2021 年度广东职业技术学院三二分段专升本协同育人转段考核方案

附件 5.2022 年度广东职业技术学院三二分段专升本协同育人转段考核方案

附件 6.2023 年度广东职业技术学院三二分段专升本协同育人转段考核方案

表 1-1

2021 年中高职三二分段试点专业（中职）招生情况一览表

序号	高职专业	中职学校	中职专业	中职招生计划人数
1	数控技术	佛山市高明区职业技术学校	数控技术应用	110
2	数控技术	佛山市华材职业技术学校	机械加工技术	40
3	数控技术	佛山市三水区理工学校	数控技术应用	50
4	机电一体化技术	佛山市三水区理工学校	机电技术应用	50
5	汽车制造与试验技术	佛山市高明区职业技术学校	汽车运用与维修	110
6	汽车制造与试验技术	佛山市三水区工业中等专业学校	汽车电子技术应用	50
7	服装设计与工艺	广州市纺织服装职业学校	服装设计与工艺	80
8	服装设计与工艺	佛山市南海区盐步职业技术学校	服装设计与工艺	50
9	服装设计与工艺	佛山市顺德区均安职业技术学校	服装设计与工艺	50
10	服装设计与工艺	普宁职业技术学校	服装设计与工艺	50
11	针织技术与针织服装	东莞市纺织服装学校	针织工艺	50
12	数字化染整技术	广州市纺织服装职业学校	数字化染整工艺	20
13	数字化染整技术	雷州市职业高级中学	化学工艺	36
14	纺织品检验与贸易	深圳市盐港中学	纺织技术与服务	40
15	物联网应用技术	佛山市高明区职业技术学校	物联网技术应用	110
16	物联网应用技术	佛山市华材职业技术学校	计算机网络技术	50
17	应用电子技术	佛山市高明区职业技术学校	光电仪器制造与维修	50
18	计算机应用技术	佛山市高明区职业技术学校	计算机平面设计	110
19	计算机网络技术	东莞市经济贸易学校	计算机网络技术	50
20	大数据与会计	深圳市博伦职业技术学校	会计事务	40
21	电子商务	佛山市高明区职业技术学校	电子商务	110
22	电子商务	佛山市华材职业技术学校	电子商务	50
23	现代物流管理	佛山市三水区工业中等专业学校	物流服务与管理	50
24	艺术设计	汕头文化艺术学校	工艺美术	45
25	数字媒体艺术设计	佛山市南海区第一职业技术学校	计算机平面设计	45
26	服装与服饰设计	河源理工学校	服装设计与工艺	50
27	服装与服饰设计	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	服装设计与工艺	50
28	服装与服饰设计	深圳市宝安职业技术学校	服装设计与工艺	50
29	服装与服饰设计	阳春市中等职业技术学校	服装设计与工艺	30

30	广告艺术设计	佛山市华材职业技术学校	工艺美术	45
31	室内艺术设计	佛山市三水区工业中等专业学校	计算机平面设计	45
32	商务英语	东莞市经济贸易学校	商务英语	50
33	商务英语	佛山市三水区工业中等专业学校	高星级酒店运营与管理	50
34	旅游英语	中山市现代职业技术学校	旅游服务与管理	50

表 1-2

2022 年中高职三二分段试点专业（中职）招生情况一览表

序号	高职专业	中职学校	中职专业	中职招生计划人数
1	数控技术	佛山市高明区职业技术学校	数控技术应用	110
2	电子商务	佛山市高明区职业技术学校	电子商务	110
3	物联网应用技术	佛山市高明区职业技术学校	物联网技术应用	100
4	计算机应用技术	佛山市高明区职业技术学校	计算机平面设计	100
5	服装设计与工艺	佛山市南海区理工职业技术学校	服装设计与工艺	100
6	针织技术与针织服装	东莞市纺织服装学校	针织工艺	50
7	计算机网络技术	东莞市经济贸易学校	计算机网络技术	50
8	商务英语	东莞市经济贸易学校	商务英语	50
9	数控技术	佛山市华材职业技术学校	机械加工技术	50
10	物联网应用技术	佛山市华材职业技术学校	计算机网络技术	50
11	电子商务	佛山市华材职业技术学校	电子商务	50
12	数字媒体艺术设计	佛山市南海区第一职业技术学校	计算机平面设计	50
13	现代物流管理	佛山市三水区工业中等专业学校	物流服务与管理	50
14	室内艺术设计	佛山市三水区工业中等专业学校	计算机平面设计	50
15	商务英语	佛山市三水区工业中等专业学校	高星级酒店运营与管理	50
16	数控技术	佛山市三水区理工学校	数控技术应用	50
17	机电一体化技术	佛山市三水区理工学校	机电技术应用	50
18	服装设计与工艺	佛山市顺德区均安职业技术学校	服装设计与工艺	50
19	服装与服饰设计	河源理工学校	服装设计与工艺	50
20	数字化染整技术	雷州市职业高级中学	化学工艺	50
21	高分子材料智能制造技术	茂名市第二职业技术学校	化学工艺	50
22	艺术设计	汕头文化艺术学校	工艺美术	50
23	服装与服饰设计	深圳市宝安职业技术学校	服装设计与工艺	50
24	纺织品检验与贸易	深圳市盐港中学	纺织技术与服务	50

25	服装与服饰设计	阳春市中等职业技术学校	服装设计与工艺	50
26	旅游英语	中山市现代职业技术学校	旅游服务与管理	50

表 1-3

2023 年中高职三二分段试点专业（中职）招生情况一览表

序号	高职专业	中职学校	中职专业	中职招生计划人数
1	大数据技术	广州市信息技术职业学校	大数据技术应用	50
2	大数据与会计	佛山市南海区理工职业技术学校	会计事务	50
3	大数据与会计	佛山市三水区工业中等专业学校	会计事务	50
4	电子商务	佛山市高明区职业技术学校	电子商务	100
5	电子商务	佛山市华材职业技术学校	电子商务	50
6	纺织品检验与贸易	深圳市盐港中学	纺织技术与服务	50
7	服装设计与工艺	佛山市南海区理工职业技术学校	服装设计与工艺	100
8	服装设计与工艺	佛山市顺德区均安职业技术学校	服装设计与工艺	50
9	服装与服饰设计	河源理工学校	服装设计与工艺	50
10	服装与服饰设计	深圳市宝安职业技术学校	服装设计与工艺	50
11	服装与服饰设计	阳春市中等职业技术学校	服装设计与工艺	50
12	高分子材料智能制造技术	茂名市第二职业技术学校	化学工艺	50
13	工业机器人技术	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	工业机器人技术应用	50
14	环境艺术设计	佛山市华材职业技术学校	工艺美术	40
15	机电一体化技术	佛山市三水区理工学校	机电技术应用	50
16	计算机网络技术	东莞市经济贸易学校	计算机网络技术	50
17	计算机应用技术	佛山市高明区职业技术学校	计算机平面设计	100
18	旅游英语	中山市现代职业技术学校	旅游服务与管理	50
19	汽车检测与维修技术	佛山市华材职业技术学校	新能源汽车运用与维修	50
20	商务英语	佛山市顺德区陈登职业技术学校	国际商务	50
21	室内艺术设计	佛山市三水区工业中等专业学校	计算机平面设计	40
22	数控技术	佛山市高明区职业技术学校	数控技术应用	100
23	数控技术	佛山市华材职业技术学校	机械加工技术	50
24	数控技术	佛山市三水区理工学校	数控技术应用	50
25	数字化染整技术	雷州市职业高级中学	化学工艺	50
26	数字媒体艺术设计	佛山市南海区第一职业技术学校	计算机平面设计	40

27	数字媒体艺术设计	珠海市第一中等职业学校	动漫与游戏制作	40
28	物联网应用技术	佛山市高明区职业技术学校	物联网技术应用	100
29	物联网应用技术	佛山市华材职业技术学校	计算机网络技术	50
30	现代物流管理	佛山市三水区工业中等专业学校	电子商务	50
31	新能源汽车技术	东莞市汽车技术学校	新能源汽车运用与维修	50
32	学前教育	广东省财经职业技术学校	幼儿保育	50
33	学前教育	郁南县职业技术学校	幼儿保育	50
34	艺术设计	汕头文化艺术学校	工艺美术	40
35	针织技术与针织服装	东莞市纺织服装学校	针织工艺	50

表 1-4

2021-2022 年中高职三二分段试点专业（高职）录取报到情况一览表

序号	招生类型	录取人数	报到人数	占高职招生数比例
1	三二分段（2021 年）	978	945	11.16%
2	三二分段（2022 年）	1159	1122	14.05%
	合计		2067	

表 1-5

2022 高职本科协同育人试点专业对接明细表

序号	高职专业	合作本科院校	合作本科专业	2022 年录取报到情况	
				录取数	报到数
1	计算机网络技术（省级重点专业）	华南师范大学	网络工程（职业教育师范）	70	56
2	服装设计与工艺（省级示范专业）	惠州学院	服装设计与工程	50	47
3	服装与服饰设计	惠州学院	服装与服饰设计	50	46
4	针织技术与针织服装	惠州学院	服装设计与工程	50	44
5	大数据与会计（省级重点专业）	广东石油化工学院	会计学	35	34
6	机电一体化技术	广东石油化工学院	机械设计制造及其自动化	35	24
7	物联网应用技术（省级品牌专业）	嘉应学院	物联网工程	50	42
8	艺术设计（省级重点专业）	韶关学院	环境设计	40	31
9	高分子材料智能制造技术	岭南师范学院	高分子材料与工程	50	42
合计				430	366