

智慧物流实训室

产品名称	智慧物流实训室
公司名称	广州冠科科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国.广州市黄埔区起云路8号安居宝科技园E栋322房
联系电话	020-82039347 18988911729

产品详情

目录

第一章 建设思路 3

第二章 建设目标 3

第三章 建设原则 4

1.系统性原则 4

2.先进性原则 4

3.前瞻性原则 5

4.实用性原则 5

5.共享性原则 5

6.配套性原则 6

7.可靠性原则 6

8.经济性原则 6

9.安全性原则 6

10.美观性原则 6

第四章 项目建设预期效果 7

- 1.提升专业课程建设 7
- 2.构建教学实训仿真平台,提升实践技能和应知应会能力 7
- 3.搭建教学科研创新应用支撑平台 8
- 4.支撑地方经济智能制造物流人才培养服务 8
- 5.提高应用型人才质量与职业技能 8

第五章 建设内容 9

1. 3D视觉机器+人人工智能物流收发货管理中心 10
 - 1.1.3D视觉识别控制机器人码垛作业 11
 - 1.2.人工智能收发货管理 13
- 2.全息投影+货到人机器人无人仓储作业中心 14
 - 2.1.全息投影拣选系统 15
 - 2.2.货到人机器人无人仓 18
 - 2.3.AGV机器人配送调度系统 20
 - 2.4.机器人无人仓储系统 22
- 3.人工智能+四向穿梭密集仓储管理中心 27
4. 无人叉车+立体仓库储配作业中心 32
 - 4.1.无人叉车辅助仓储管理 33
 - 4.2.自动化立体仓库 38
5. 智慧电商物流分拣作业中心 40
 - 5.1.电商物流作业中心 41
 - 5.1.1智能电子拣货台车 42
 - 5.1.2.智慧物流规划设计实施平台 43
 - 5.1.3.电子标签拣选系统 44
 - 5.2.穿戴式语音拣选仓库 45
 - 5.3.货箱到人机器人仓储管理 49

6.基于AR增强现实技术的智慧物流作业中心 52

6.1.AR增强现实物流作业 52

6.1.1 AR智慧物流功能 53

6.1.2 AR智能穿戴眼镜 57

6.1.3 AR智慧物流业务后台 58

6.2.VR物流文化仿真教学 62

6.2.1古代物流发展历程 62

6.2.2近代物流发展历程 63

6.2.3现代物流发展历程 64

6.2.4货到人小车驾驶体验 1

6.2.5货到人分拣体验 1

6.2.6传送带包裹分拣互动体验 2

6.2.7无人机送货操作体验 2

7.无人机+RFID仓储配送运输作业中心 3

7.1.物流配送无人机仓配运输 4

7.2.RFID智能仓储管理 11

7.2.1.RFID智能入库管理 13

7.2.2.RFID智能出库管理 13

7.2.3.RFID智能盘点管理 14

7.2.4.智能仓储数据统计 14

7.2.5RFID智能仓库体系特点 15

8.智慧物流供应链规划设计仿真中心 15

9.基于大数据技术的决策分析中心 20

9.1.物流大数据计算模型 21

9.2.智慧物流数智决策与分析 22

第六章 项目预算 24

我公司主要经营AR智慧物流实训、电商物流实训、物流金融实训、全息投影拣选、人工智能物流实训、智慧物流方案设计与实施平台、新零售物流实训、智能穿戴式语音仓储系统、智慧供应链实训、智慧物流理实一体化平台、新零售物流实训室、AR智慧物流实训系统、电商物流实训软件、新零售物流实训平台、货到人拣选系统、人工智能物流实训平台、语音物流实训平台、教师发展管理平台、智能穿戴式语音仓储作业系统、AR智能仓储实训系统、AR智能配送实训系统、人工智能物流中央集控平台、新零售仓储云平台、新零售规划设计平台、电商供应链运营实训平台、物流供应链规划设计平台、供应链金融仿真实训系统