



湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE

主 制人：



专家：

目 录

.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	2
.....	4
程	6
教学	34
.....	40
.....	46
.....	46

一、专业名称及代码

二、 属专业

三、入学 求

四、修业年

五、业 向

(一) 业 向

(二) 业发展 径

六、培养目标与培养 格

(一) 培养目标

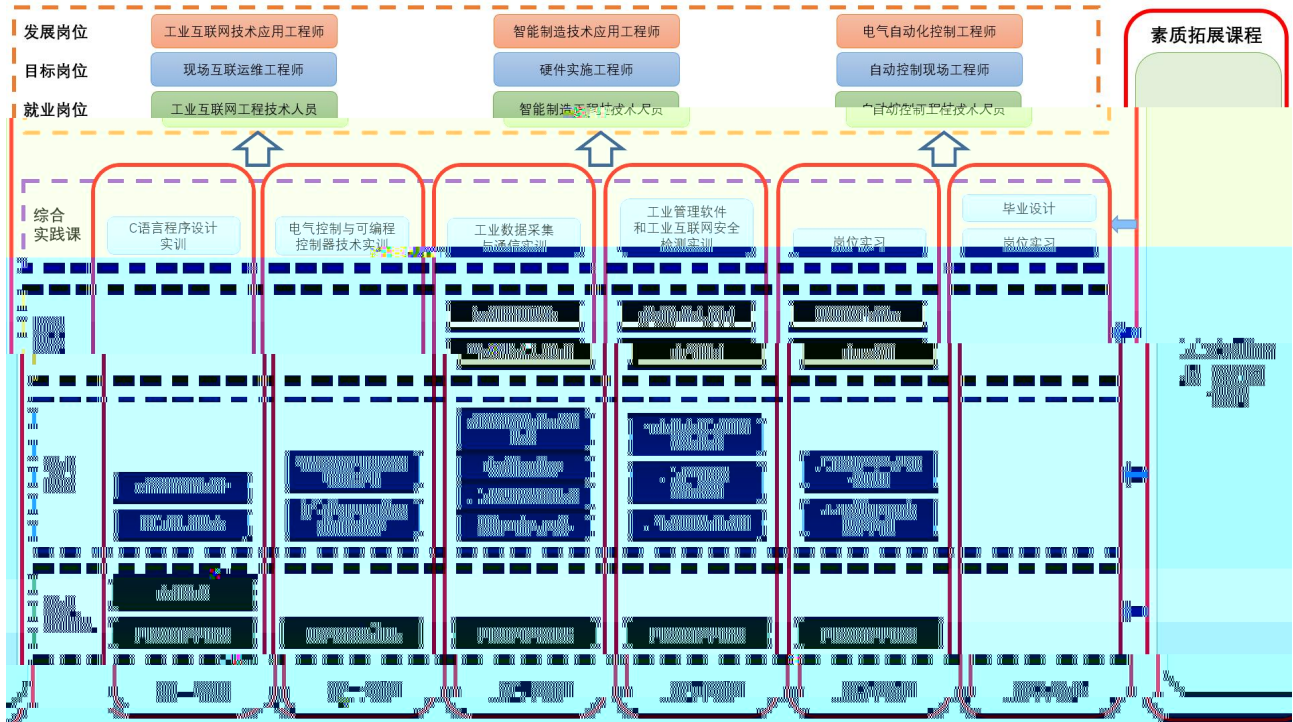
(二) 培养 格

七、程 及 求

(一) 程体系与对应 力架构

“ ”

“ ”



(二) 程 与 程描

























E

V V 2

μ

2 « x

Δ t D 2 •

V x

E

- j λ⁰⁰-# 2, j λ⁰⁰-#

C+XV 9' #















3P'BAZ# P %u!%+e

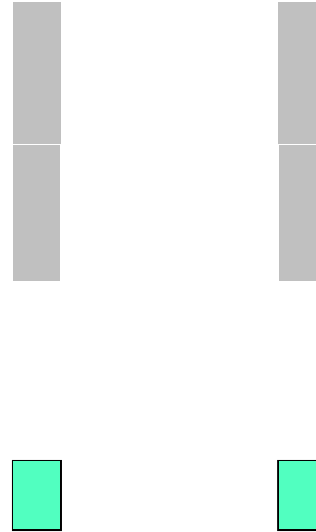


(三)



--	--	--	--	--	--

(二) 教学 程总体安排



九、实施保

(一) 师 伍

(四) 教学方法

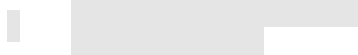
(五) 学习 价

(六) 管理

十、毕业 求

十一、 录

教学 程安排



教学 划变更审批




本方案 制的依据



b

â i D

附表7 专业人才培养方案审批表

专业名称	工业互联网应用	专业代码	460310
二级院 审 核 意 见	<p>2024级工业互联网应用专业人才培养方案撰写规范，要素齐全，整体设计科学、可行。新设了体现通信技术与工业自动化技术融合的专业课程，培养智能制造、自动化生产线运维、数字化设计制造与仿真、工业数据采集与边缘计算服务、工业互联网实施与运维、工业数据分析与应用等领域人才。</p> <p style="text-align: right;">  签名（盖章） <i>杜</i> 2024.8.15 </p>		
教授委 员会审 核意见	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">同 意</p> <p style="text-align: right;">  签名（盖章） <i>委员会</i> 2024.8.19 </p>		
教 学 副 校 长 审 核 意 见	<p style="text-align: center;"><i>同意</i></p> <p style="text-align: right;">  签名（盖章） <i>罗勇</i> 2024.8.19 </p>		