

## 佐证材料 3

# 人才培养制度和标准

## 目 录

序号	材 料 名 称
1	<b>试点专业人才培养方案</b>
	1.1模具设计与制造2018级专业人才培养方案
	1.2模具设计与制造2019级专业人才培养方案
	1.3模具设计与制造2020级专业人才培养方案
2	<b>试点专业人才需求调研报告</b>
	2.1模具设计与制造2018专业人才需求调研报告
	2.2模具设计与制造2019专业人才需求调研报告
	2.3模具设计与制造2020专业人才需求调研报告
3	<b>试点专业对应岗位培训技能标准</b>
	3.1模具设计与制造专业毕业设计标准
	3.2模具设计与制造专业对应岗位培训技能考核标准
	3.3模具设计与制造专业技能考核题库
4	<b>试点专业课程体系设计报告</b>
	4.1模具设计与制造专业（海洋班）课程体系修订报告
5	<b>试点专业课程标准及校本教材</b>
	5.1《机械制图》课程标准
	5.2《数控车、铣削编程与操作》课程标准
	5.3《数控操作与编程》课程标准
	5.4《AutoCAD》课程标准
	5.5《PRO/E》课程标准
	5.6《机械设计基础》课程标准

	5.7 《冷冲压工艺与模具设计》课程标准
	5.8 《计算机在模具中的应用》课程标准
	5.9 《塑料成型原理与模具设计》课程标准
	5.10 《UG》课程标准
	5.11 《机械制造基础》课程标准
	5.12 《思想道德修养与法律基础》课程标准
	5.13 《大学生职业发展与就业指导》课程标准
	5.14 《应用文写作》课程标准
	5.15 《职业交际英语》课程标准
	5.16 《数控加工工艺》课程标准
	5.17 《钳工操作技能》课程标准
	5.18 《液压传动与气动技术》课程标准
	5.19 《电工电子技术》课程标准
	5.20 《常用办公软件（信息技术）》课程标准
	5.21 《中国优秀传统文化》课程标准
	5.22 专业教学资源库
	5.23 企业生产标准（模具设计标准）
	5.24 企业生产标准（模具制造标准）
<b>6</b>	<b>人才培养相关制度</b>
	6.1 现代学徒制试点工作双导师管理办法
	6.2 现代学徒制试点工作教学管理实施办法
	6.3 现代学徒制试点工作人才培养质量监控办法
<b>7</b>	<b>人才培养资金开支明细</b>