



### 三、 介

	<p>一、主 产 “ 、 ”</p> <p>“产 ” 以 为 产 ， 、 、 。 产 ； 产 ； 产 。</p> <p>二、 世 500 业、 业 173 人 ， 4 产 ， 2018 业 业 98.40%， 业 业 13 98%以上， 业 68.54%。2017 业 业 与人 一，2015 业 业 争 一。</p> <p>《中 》 200 ， 2016-2017 ， 350 、 500 个 、 3000 人</p> <p>《 》、《中 》 CSSCI 上 10 ， 《中 》 ， 《 》 ， 专 3 。</p>

“

”

“ ”



2.

( )

						( )			( )			( )		
	-													
	-													
	-													
	-													
	-													
	-													

3.

( 600 )




七、主










## 完成人合作关系说明

完成人谢志远(1)在完成该成果时任温州职业技术学院院长,与刘海明(2)、池春阳(3)、祝成林(4)均为温州职业技术学院人员,是“以新技术应用为导向深化产教融合的探索与实践”成果的主要完成者。成果第一完成人谢志远与刘海明(2)合著“高职教育人才转型的战略思考:推进产

—兼谈高职院校新技术应用人才培养方略”等学术论文多篇,与刘海明(2)、池春阳(3)共同完成“基于‘训研创’一体化的新技术应用创新创业运行机制研究”等项目若干。此外,谢志远(1)、刘海明(2)、池春阳(3)、祝成林(4)共同完成的“新技术应用创新创业人才培养研究与实践”曾获2017年浙江省科技进步奖三等奖。

完成人刘燕楠(5)是温州医科大学教育理论研究所所长,与成果第一完成人谢志远有着紧密

## 完成单位关系说明

“以新技术应用为导向深化产教融合的探索与实践”是温州职业技术学院作为第一完成单位与温州医科大学、亚龙智能装备集团股份有限公司多方合作的成果，三方在浙江省教育厅科研项目（基于“工匠精神”的高职院校新技术应用创新创业人才模式研究，编号：Y201636126）、温州科技计划项目（基于“训研创”一体化的新技术应用创新创业运行机制研究，编号：2017R0026）等科研项目的基础上开展深度合作，进一步深化项目的设计、研究与推广，形成权威学术论文多篇及相关研究报告。

在本成果中，三个完成单位的排序依次为：温州职业技术学院、温州医科大学、亚龙智能装备集团股份有限公司。

**承诺：**本单位作为项目第一完成单位，对本项目完成单位的关系及上述内容的真实性负责，特此声明。


**第一完成单位盖章：**



一、

(  )

## 知情同意证明

兹有温州技术学院“谢志远”为项目号负责人完成的项目成果“以新技术应用为导向深化产教融合的探索和实践”申报2019年度浙江省科学技术奖，项目主要完成人为“谢志远、、池春阳、祝成林、刘燕楠、陈继权”。由于用于报奖的1篇论文及2个基金项目的部分作者或部分成员未列入成果主要完成人，现已征得其同意授权使用并以签字为证。

论文1：祝成林，柳小芳.《产教融合背景下高职教育培养技术技能人才的困境与路径》，《职业技术教育》，2015(34)41-45。

签字：柳小芳

项目1：刘海明,谢志远,陈雪珍,张昌夫,浙江省教育厅科研项目：基于“工匠精神”的高职院校新技术应用创新创业人才模式研究（编号：Y201636126）

签字：陈雪珍 张昌夫

项目2：刘海明,池春阳,谢志远,芦丹丹,陈雪珍,罗瑞奎,温州科技计划 