

10 名优秀学生案例

目 录

匠心铸就梦想，技能成就未来

——优秀学生周秀琼案例..... 1

闪亮的日子，青春该有的模样

——优秀学生张铭茵案例..... 4

刻苦钻研技能，为学业梦想献青春

——优秀学生刘舒婷案例..... 7

勇敢拼搏向未来，不负青春不负己

——优秀学生杨健瑜案例..... 11

文明其精神，野蛮其体魄

——优秀学生陈梓霖案例..... 16

立足专业领域，探索科技创新

——优秀学生洪玉颖案例..... 21

不断磨砺，改变自己，不忘初心

——优秀学生冯勇豪案例..... 24

不忘初心为大众，转型升级新零售

——优秀学生陈佳霖案例..... 26

奋楫笃行担使命，臻于至善启新章

——优秀学生黄欣案例..... 28

青春因奋斗而闪光，不负年华

——优秀学生周柏案例..... 30

匠心铸就梦想，技能成就未来

——优秀学生周秀琼案例

周秀琼，佛山职业技术学院国际贸易实务专业 2019 级学生。曾获广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛货运代理赛项一等奖，全国职业院校技能大赛高职组货运代理比赛个人二等奖。

大学期间，她严格要求自己，积极进取。在老师和同学的鼓舞帮助下，她在学习、思想、工作等方面均取得了较为优异的成绩，平均学分绩点为 3.7（总分 4.0），专业排名前 10，通过了英语六级考试，获得 E 青春跨境新秀初级证书和第四届全国大学生环保知识竞赛优秀奖，也曾获得过学校优秀学生“三等奖学金”。

在 2020 年全国职业院校技能大赛改革试点赛三等奖的经验基础上，2021 年工商管理学院组建了一支由陈平院长、唐永洪副院长、张南雪老师、郑丽老师组成的赛项教练团队，为学生取得优异成绩提供了有力保障。参赛选手和教练团队克服疫情影响，全身心投入备赛训练。经过半年多艰苦的训练，周秀琼以扎实的基本功，熟练的操作，雄厚的知识储备，从全国 29 所高职院校的参赛选手中脱颖而出，获得全国职业院校技能大赛高职组货运代理比赛个人二等奖。

技能竞赛取得的好成绩，对她来说是激励，是肯定，是鼓舞。她也从中领悟到，只有不断学习，学以致用，积极思考，努力实践，定会成为幸运之人，机会也会随之而来。

大赛已经画上圆满句号，但技能成才、报效祖国任重道远。周秀琼已做好准备，向未来进发。今后无论是在工作还是学习中，她都将

以一种坚韧的精神去面对，用执着的毅力去想办法解决困难，倾注自己所有的精力，专注地干好事情。她相信，终究会取得成功，实现人生梦想。

获奖证明材料：

赛事及名次	颁奖部门
全国职业院校技能大赛高职组货运代理比赛 个人二等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛 货运代理赛项一等奖	广东省教育厅
第四届全国大学生环保知识竞赛优秀奖	中国绿发会、四川省生态文明促进会、全国大学生环促知识竞赛组委会
广东省互联网+国际贸易技能大赛校内选拔 赛二等奖	共青团佛山职业技术学院工商管理学院总支 部委员会
三等奖学金	佛山职业技术学院
eBay E 青春跨境新秀初级证书	蜂俱网





闪亮的日子，青春该有的模样

——优秀学生张铭茵案例

张铭茵，现为佛山职业技术学院经济管理学院 20 会计 4 班学生，共青团员，退伍军人。2018 年参军入伍，曾服役于中国人民解放军 96822 部队。在部队其政治觉悟高，作风严谨，服从命令、听从指挥，被评为四有“优秀士兵”。在校期间，担任佛职院国防教育协会副会长、班级组织委员，认真履行职责，帮助老师和同学解决困难，具有较强的组织协调能力，积极配合学校开展各项国防教育工作。

张铭茵受军人父亲的影响，从小就立下要成为一名解放军保卫祖国的志愿，在高考完后毅然选择报名参军入伍，因为她不想自己在亮丽的青春里留下任何遗憾，正所谓“当兵后悔两年，不当兵后悔一辈子”。在二十岁这样充满幻想的年龄，她选择脱掉漂亮的红装，穿上许多人梦寐以求的迷彩绿，离开亲人，离开温馨的家，走进向往已久的军营，是她做出的最正确选择。

在校期间，她积极参加各项活动，用军人的行动力带领班级树立优良的班风和学风，所在班级获得 2020-2021 学年度学校“十佳班级”称号；她充分发挥在部队里学到的技能本领，连续两年担任新生军训教官并荣获“优秀教官”称号；2020 年 12 月荣获校运会女子三千米决赛第二名；2021 年五四评优中荣获“优秀社团干部”称号；2021 年 5 月获得第四届广东省高校国旗护卫队交流展示赛一等奖，并获得“优秀队员”荣誉称号。她积极配合学校开展各项国防教育工作，参与校内征兵宣传活动，组织学校国旗护卫队训练。通过不懈的努力，

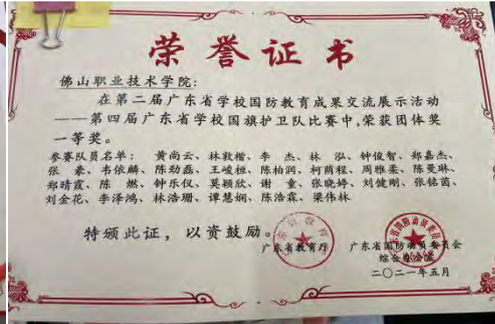
大一期间专业排名第一，综合测评成绩 98.84 分，并获得校级一等奖学金、一次国家励志奖学金、一次国家退役士兵助学金、连续两年获得助学金。

她始终将“百善孝为先”的古训作为自己立身处世最基本的要求，在母亲得了帕金森综合征后一直无微不至地照顾和鼓励着母亲，在邻居中被传为佳话，成为大家学习的榜样。她说，“父母辛苦了一辈子，赡养父母是为人子女最起码的标准，孝顺父母不仅仅要记在心里，更要落实在行动上。”

她十分感谢国家和学校给予退役军人的优惠政策，让退役军人可以得到提升技能和再次学习的机会。在学校，武装部及国旗护卫队更是给她提供了展示女兵风采的平台，使她成为校园里一道靓丽的风景线。

获奖证明材料：

赛事及名次	颁奖部门
学校第二十一届田径运动会学生组 3000 米第二名	佛山职业技术学院
2020 级新生军政训练“优秀教官”	佛山预备役国防教育训练基地
佛山职业技术学院 2020 年度优秀社团干部	共青团员佛山职业技术学院委员会
第二届广东省学校国防教育成果交流展示活动——第四届广东省学校国旗护卫队比赛团体奖一等奖	广东省教育厅、广东省国防动员委员会
第二届广东省学校国防教育成果交流展示活动——第四届广东省学校国旗护卫队比赛“优秀队员”	广东省国防教育学会
2020-2021 年佛职国防教育协会工作“先进个人”	佛山职业技术学院武装部、佛职国防教育协会
2020-2021 年度学校国旗护卫队“优秀队员”	佛山预备役国防教育训练基地
2020-2021 学年一等奖学金	佛山职业技术学院



刻苦钻研技能，为学业梦想献青春

——优秀学生刘舒婷案例

刘舒婷，佛山职业技术学院新能源与节能环保工程学院 19 级食品质量与安全 1 班在校生，中共预备党员，现任班级团支书、学院党务小组负责人、项目团队负责人，曾加入学校青年志愿者协会项目部，曾任 2020 年新生辅导员助理。

在校期间，刘舒婷连续两年荣获佛山职业技术学院优秀共青团员称号，获得国家励志奖学金、校奖学金。2019 年，刘舒婷加入老师科研项目团队后，基于浓厚的学习兴趣，与对食品质量与安全这个专业的热爱，想要认真钻研与学习，因此选择了自己喜欢的课题进行研究与学习，加入了“南瓜再创新——非粮聚乳酸的开拓者”、“精准骨健康——靶向才是硬道理”、“蚕沙妙用（红色之旅）”等科研实验项目团队，在这个过程中接触到了很多平时没有接触到的大型仪器，并掌握了它们的基础操作，通过反复练习与研究，对实验的操作过程更加了解。申请实用新型专利 4 项，授权 4 项，多次参与创新创业大赛。

在这三年里，只要平时有时间，将会与同学一起在实验室里度过，与团队成员一起研究关于项目课题上出现的问题，日积月累，慢慢将项目课题不断改进和完善。并且利用自己多次参与演讲比赛积累下来的经验和较强的专业知识能力，担任创新创业比赛的项目汇报人，将团队的科研项目让更多人认识与了解；功夫不负有心人，在经过长时间的准备，每次创新创业大赛中，都能取得比较满意的成绩。

刘舒婷在 2020 年疫情期间，积极响应号召，配合各项疫情防控工作，在家通过网络的形式自学视频剪辑，在广东省 2020 年“5.25”大学生心理健康月系列活动“理智冷静直面疫情”公益广告（视频广告）项目中，她的作品《守护家园 守护生命》获得二等奖。

时光匆匆，这两年来，在多位老师的栽培与影响下，她不断成长；在身边朋友与同学的帮助下，她更加自信；在家人的关心与支持下，她更加努力。在临近毕业阶段，也许会面临挑战与选择，但她始终相信眼前的挑战或许险如珠穆朗玛峰，多年后也不过是众多的丘陵之一。

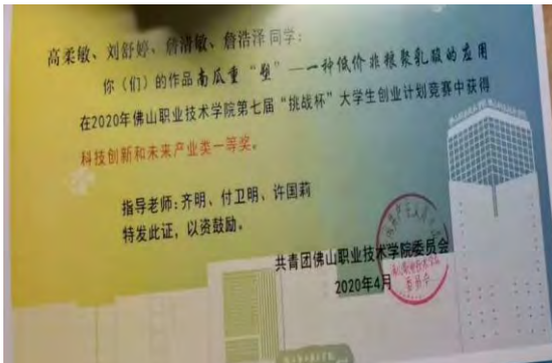
获奖证明材料：

赛事及名次	颁奖部门
第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛铜奖	广东省科学技术厅、广东省教育厅、广东省人力资源和社会保障厅、广东省科学技术协会、共青团广东省委员会
第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛校赛铜奖	佛山职业技术学院
第七届“挑战杯”大学生创业计划竞赛科技创新和未来产业类一等奖	共青团佛山职业技术学院委员会
第八届“挑战杯”课外学术技术科技作品竞赛自然科学学术论文优秀奖	共青团佛山职业技术学院委员会
广东省 2020 年“5.25”大学生心理健康教育月系列活动区域中心第六片区复赛二等奖	广东省高校大学生心理健康教育与咨询区域中心第六片区
第七届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛院赛三等奖	佛山职业技术学院汽车工程学院
2020 年度“寻找身边的创业商机”竞赛二等奖	佛山职业技术学院汽车工程学院
2020 年度“微生物检验技能大赛”三等奖	佛山职业技术学院营养保健协会

我校学生在第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛中喜获佳绩

近日，校团委、院党委、院工会、院团委、院学生会等部门联合举办第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛校内选拔赛。大赛旨在激发学生创新创业热情，提升大学生创新创业能力，发现和培养优秀创新创业人才，推动学校创新创业教育改革，提高人才培养质量。

序号	参赛项目	项目负责人	指导教师	获奖等级
1	公益创投赛	赖文强、李浩斌、李浩斌	李浩斌、李浩斌	二等奖
2	大学生创业计划赛	李浩斌、李浩斌、李浩斌	李浩斌、李浩斌	二等奖
3	公益创投赛	李浩斌、李浩斌、李浩斌	李浩斌、李浩斌	二等奖
4	大学生创业计划赛	李浩斌、李浩斌、李浩斌	李浩斌、李浩斌	二等奖
5	大学生创业计划赛	李浩斌、李浩斌、李浩斌	李浩斌、李浩斌	二等奖
6	大学生创业计划赛	李浩斌、李浩斌、李浩斌	李浩斌、李浩斌	二等奖
7	大学生创业计划赛	李浩斌、李浩斌、李浩斌	李浩斌、李浩斌	二等奖
8	大学生创业计划赛	李浩斌、李浩斌、李浩斌	李浩斌、李浩斌	二等奖
9	大学生创业计划赛	李浩斌、李浩斌、李浩斌	李浩斌、李浩斌	二等奖
10	大学生创业计划赛	李浩斌、李浩斌、李浩斌	李浩斌、李浩斌	二等奖



在校申请专利情况及证明材料:

序号	专利名称	专利类别	专利号	状态
1	一种冷冻食品用除冰装置	实用新型	ZL 2021 2 1429894.8	授权
2	一种食品保鲜箱	实用新型	ZL 2021 2 1429922.6	授权
3	一种蔬果保湿箱	实用新型	ZL 2021 2 1845953.X	授权
4	一种饼干烘烤剥落机	实用新型	ZL 2021 2 1705894.6	授权



勇敢拼搏向未来，不负青春不负己

——优秀学生杨健瑜案例

杨健瑜，佛山职业技术学院旅游管理专业 2022 届毕业生。在学校就读期间，她为校争光、超越自我，从刚进校的青涩懵懂、默默无闻到如今敢想敢拼、勇于超越的追梦人，她始终与时间比拼，与困难较量，和自己赛跑，用努力和奋斗书写了自己精彩的青春答卷。

每一次拼搏都值得铭记，每一份热爱都需要绽放。拼搏是最美的青春状态，在校期间，杨健瑜同学一直对自己高标准，严要求，永葆青春的激情与活力。她连续 2 年代表学校参加广东省高职技能大赛导游服务赛项，并分别获得省级导游大赛二、三等奖。她连任 2 届校级学生会宣传部负责人，认真办实事，参与 2 年迎新活动、担任小组负责人，获“优秀学生干部”、“优秀共青团员”称号。她学习成绩优异，列班级前三，连续 2 年获得校级二等奖学金，2020-2021 学年获得国家奖学金。在校至今已获省、校、院级各类荣誉 13 项，综合素质突出。

“想要就要去争取，让不可能变成可能”，是她三年大学生活前进的底色。2019 年下半年，在学院组织的广东省高职技能大赛导游服务赛项的选拔面试中，一向默默无闻的她出现在了面试的舞台上，凭借暑假里日复一日的练习导游词讲解在面试中脱颖而出，被选中参加导游技能大赛。停课准备比赛的时间，煎熬难耐，五个项目全方位考察基础知识、模拟中英文讲解与个人才艺……繁多的比赛项目让她压力倍增。在训练过程中因为发声位置不对加上高强度练习，她得了

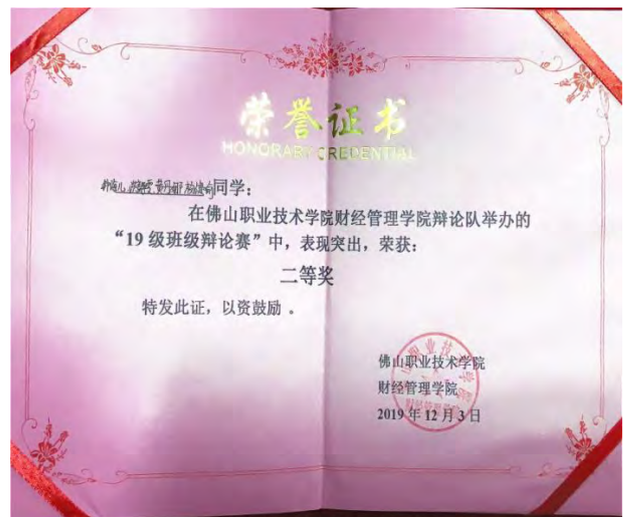
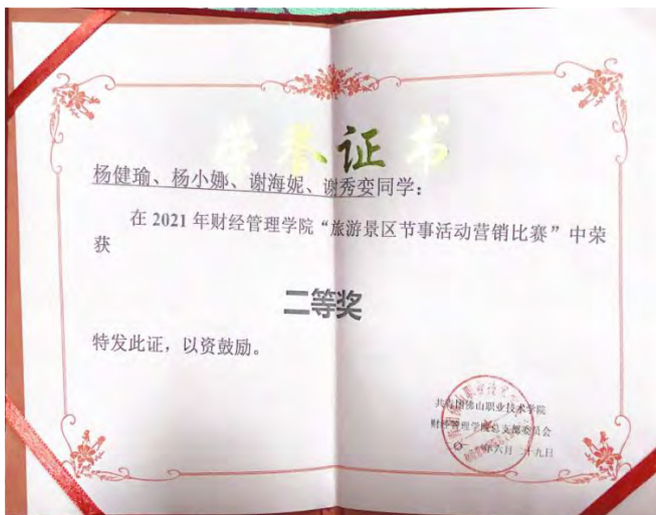
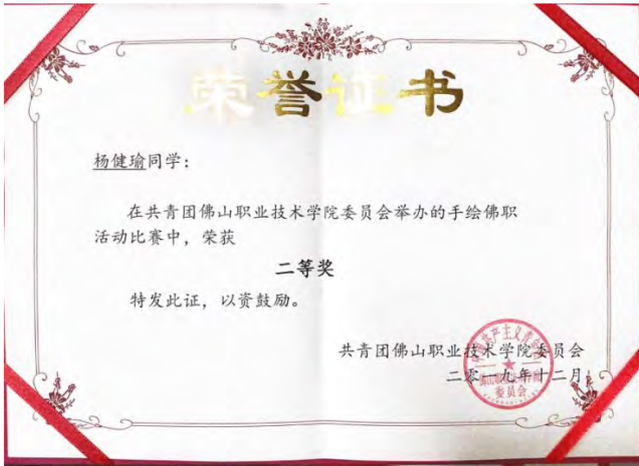
较为严重的慢性咽炎，医生劝其放弃，但她依然坚持。每日对镜不出声练习，找老师学习正确发声方法，另辟蹊径的坚持着，最后在比赛中获得了省级二等奖的成绩。

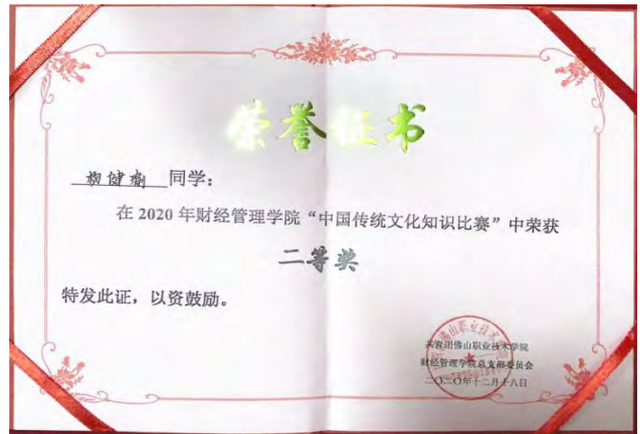
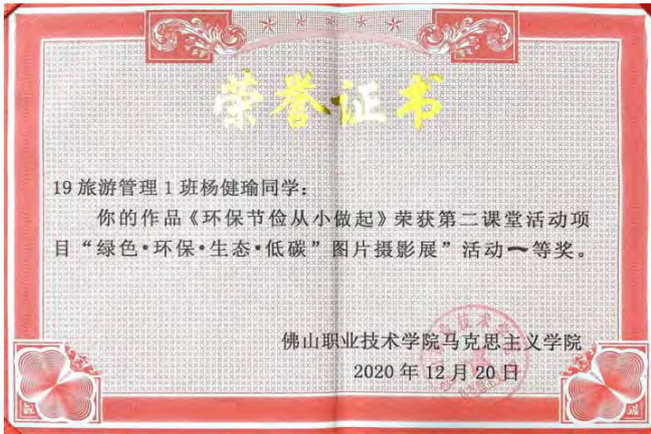
热爱可抵岁月漫长。2020年下半年，受老师推荐，她又一年参赛。面对熟悉的赛道，她勇于挑战。一向是擅长“田径选手”的女汉子这次为了兴趣，不打武术，毅然选择了舞蹈作为才艺。身体僵硬，那就无惧摔倒与汗水，多学习多练习。讲解漓江稍显正式，那就到湖边去实景练习，找感觉多讲。两点一线，抽查和自查结合，以舞蹈排解精神紧张，最后获得省赛三等奖。

拼搏者永远年轻。这三年，兼顾学业、各种比赛与学生工作，“早出晚归”是舍友对她最深的印象。时光好像见证着她从安静羞怯的丑小鸭，变成自信站在舞台的白天鹅，从默默无闻到实现价值、找到方向。因为厚积方能薄发，想要就去做，做到才能得到。









获奖情况汇总			
序号	获奖时间	获奖名称	颁奖单位
1	2021.10	2020-2021 学年国家奖学金	中华人民共和国教育部
2	2020.12	2019-2020 年广东省高职技能大赛导游服务赛项二等奖	广东省教育厅
3	2021.03	2020-2021 年广东省高职技能大赛导游服务赛项三等奖	广东省教育厅
4	2020.12	校级二等奖学金	佛山职业技术学院
5	2021.05	优秀学生干部	共青团佛山职业技术学院委员会
6	2020.05	优秀共青团员	共青团佛山职业技术学院委员会
7	2019.12	手绘佛职活动比赛二等奖	共青团佛山职业技术学院委员会
8	2020.09	“众志成城，抗击疫情”心理征文一等奖	马克思主义学院
9	2020.12	“绿色 环保 生态 低碳”图片摄影展活动一等奖	马克思主义学院
10	2019.12	2019 年度心理演讲比赛总决赛校级三等奖	马克思主义学院
11	2020.12	中国传统文化知识比赛二等奖	财经管理学院总支部委员会
12	2021.06	旅游景区节事活动营销比赛二等奖	财经管理学院总支部委员会
13	2019.12	19 级班级辩论赛二等奖	财经管理学院
14	2021.06	第七届“家乡美”技能竞赛三等奖	社联旅游协会

文明其精神，野蛮其体魄

——优秀学生陈梓霖案例

陈梓霖，男，汉族，2002年5月出生，共青团员，大学专科在读，现为佛山职业技术学院文化旅游创意学院20级工业设计1班班长，入党积极分子，21级军训学生教官；中国武术三段，汕头市武术协会会员，现任汕头市武术协会惠强武馆武术助教。

陈梓霖初中时期开始利用课余时间学习传统武术，师承沈惠强（中国武术七段、国家一级裁判员、汕头市武术协会副会长）学习李家教拳系。擅长传统南拳、李家教拳系、南狮等。陈梓霖热爱传统武术具有良好武德。在教练的指导下，通过刻苦训练，获得两次国家级、三次省级体育竞技比赛奖项。

武术贵在传承。陈梓霖在学习之余坚持武术的学习与锻炼，协助武馆指导武术新生，协助处理汕头市武术协会事务，积极继承弘扬中华传统武术。

在校期间，陈梓霖主动联系学校老师组建学校武术队。代表学校武术队参加2021年广东省学生武术公开赛，获得男子大学丙组传统双器械金奖、男子大学丙组传统南拳金奖、男子大学丙组传统长器械银奖，大学丙组团体总分第七名。代表学校武术队参加2021年广东省武术套路（传统项目）锦标赛，获得男子成年组传统南派拳二等奖、男子成年组传统南派长器械二等奖。

配合学校团委开展“青马工程”培训之“传承中华经典，演绎武术魅力”优秀传统文化活动。

曾多次带领汕头市武术协会惠强武术队代表汕头市青少年宫，参加由汕头市团委、汕头市总工会组织举办的文化送戏下乡，扫黑除恶、扫黄打非等公益演出，演出广受社会好评。

获奖证明材料：

赛事及名次	颁奖部门
“中联永亨杯”第八届厦门国际武术大赛男子B组其他传统南拳金奖、男子B组双器械银奖、男子B组传统南棍银奖	中国武术协会
2018年全国青少年宫系统武术套路比赛总决赛，获得男子中学组三类拳第一名	中国少年儿童发展服务中心、中国青少年宫协会、国家体育总局武术运动管理中心
2021年广东省学生武术公开赛，获得男子大学丙组传统双器械金奖、男子大学丙组传统南拳金奖、男子大学丙组传统长器械银奖	广东省学生体育艺术联合会、广东省武术协会
2021年广东省武术套路（传统项目）锦标赛，获得男子成年组传统南派拳二等奖、男子成年组传统南派长器械二等奖	广东省体育局
广东省第十一届武术精英大赛，男子B2组各类传统南拳金奖、男子B2组各类传统南派长器械铜奖	广东省武术协会
第二届汕头海上丝绸之路武术大赛，男子大学组传统南拳金奖、男子大学组传统长器械金奖	汕头市武术协会
第三届大潮汕武术文化节，男子初中组传统南派拳金奖、男子初中组传统南派长器械金奖	潮州市武术协会、汕头市武术协会、揭阳市武术协会
2017年粤东第二届体育健康运动大会，男子B组规定/自选南拳一等奖、集体项目一等奖	汕头市潮南区体育总会
“体彩杯”2017年第二届“大潮汕武术节”武术精英赛，男子少年组自选南拳金奖	揭阳市武术协会









立足专业领域，探索科技创新

——优秀学生洪玉颖案例

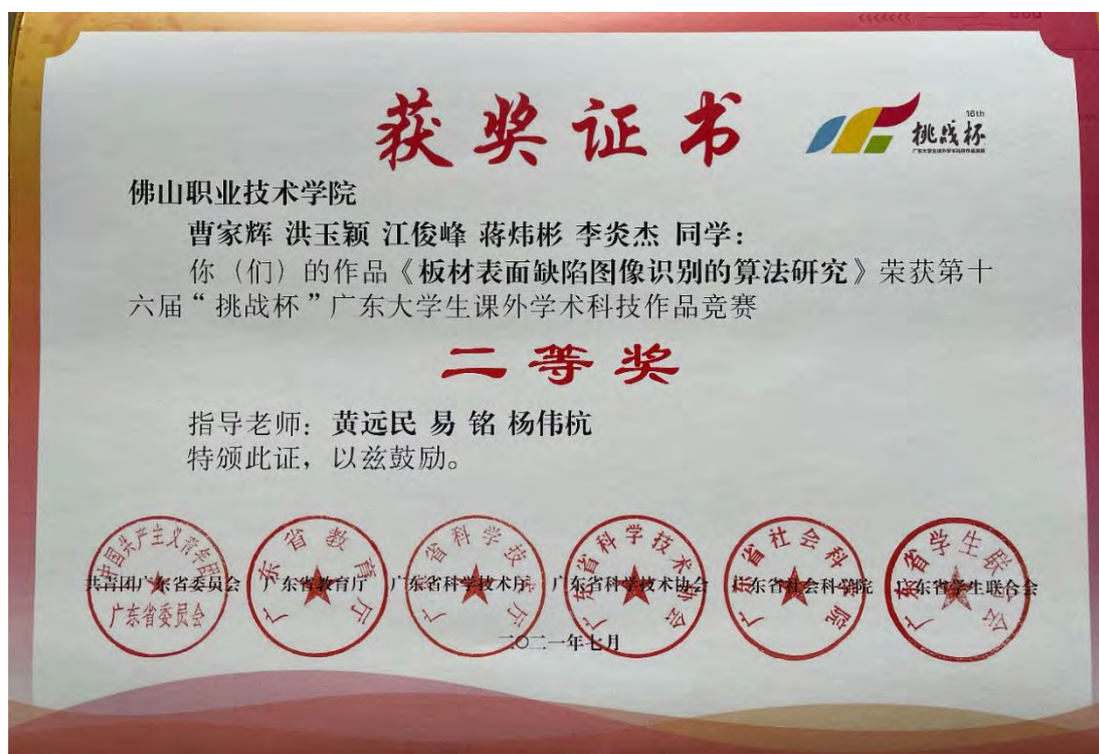
洪玉颖，佛山职业技术学院电气自动化专业 2019 级在校学生，2015 年 1 月加入中国共青团，2021 年 11 月成为中共预备党员。

政治思想方面：他 2019 年 12 月担任班级团支书，所负责的 19 自动化 4 班团支部连续两年被评为五四红旗团支部，本人也荣获“2020 年度佛山市优秀团员”，并多次被评为校级“优秀团员”、“优秀团干部”。2020 年 4 月以来担任智能制造学院学生会组织部副部长，2020 年 12 月担任智能制造学院学生会主席团成员。负责智能制造学院学生会各方面相关工作与活动。积极主动完成各项工作任务，任劳任怨，勤奋工作，出色地完成了团总支交给的各项工作。

专业创新方面：2020 年申报“一种基于深度学习的铝型材表面缺陷检测设备”攀登计划，该项研究于 2022 年以第一作者发表学术论文《佛山市铝型材可行性分析》。2021 年 7 月与其他同学组成团队代表学校参加第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛，并以作品《板材表面缺陷图像识别的算法研究》荣获省级二等奖，目前另有一项专利在研（一种铝型材表面缺陷检测技术），本项目专利重点解决对铝型材产品表面进行检测，其表面的缺陷种类不一，比如划伤、杂色及裂纹等，直到目前为止企业检测铝型材是否合格的方法普遍是传统的目视观察法，准确率和效率较低。基于深度学习的铝型材表面缺陷检测系统能够实时监测在生产过程的产品质量，准确并快速的将不合格的产品识别检测并分拣出来，从而提高产品的质量进

而从整体上提高企业效益。

获奖证明材料：



佛山市铝型材可行性分析

洪玉娟 陆林杰 陈春圭
(佛山职业技术学院 广东 佛山 528137)

摘要:随着中国经济实力与科技实力的发展,中国的铝型材行业也得到了明显的进步。同时,也得到了在各行各业更为广泛的应用。本文通过对佛山市铝型材市场的发展及可行性现状进行分析,主要介绍铝型材的类型及应用,并介绍佛山市铝型材的一个发展历程,最后为佛山市铝型材可行性进行分析。旨在不止为佛山市,更能为我国乃至全世界的工业铝型材生产企业及应用行业提供更多的借鉴。

关键词:铝型材;应用;发展趋势;可行性

一、铝型材类型及应用

(一) 铝型材的类型

根据铝型材生产的方向,我国对铝型材类别的区分主要为工业铝型材和建筑工业铝型材。目前,我国的铝型材行业已成为世界上最大铝型材的生产基地和销售基地。

(二) 铝型材的应用

工业铝型材的主要成分为铝,是一种合金材料。通过热熔、挤压等工艺,从而使铝棒变成不同截面形状的铝材料,但如果添加的合金所占的比例不同,所生产出来的工业铝型材在机械性能和应用领域也会有所不同。一般,在应用的领域来讲,工业铝型材是指除建筑门窗、幕布、室内外装饰及建筑结构用铝型材以外的所有铝型材。而相比与其他材质,建筑铝型材因为具有更高的抗腐蚀性,不会因为受潮而变形,也不会因阳光照射而萎缩软化,更不会因为紫外线或者冷冻而变脆等特性,故建筑铝型材一般用于门窗、幕墙、采光顶、雨棚、隔断、装饰材料及结构部件等。

二、佛山市铝型材的发展趋势

(一) 佛山市铝型材发展

上世纪80年代的大沥,受世界发展影响,一些从事废弃五金回收和加工行业等的中小企业,开始发展铝合金加工。然而大沥并没有铝矿,于是头脑聪明的企业家就从外地购买铝锭加工后再销售到全国各地。遇到技术不够的问题,就去请外面的专家周末过来传授经验。慢慢地,大沥也有了属于自己的技术和人才。除了大沥,南庄、澜石等地的铝型材产业也在这一时期迅速起步。进入新世纪以后,佛山市的发展加快,铝型材加工受到了一定的空间限制,于是,一些有名的企业开始向佛山其他地区乃至全国其他地方进行发展。在佛山政府的大力扶持下,佛山铝型材经营规模日益扩大,行业也开始迈入深度调整期。现如今,佛山铝材行业在兴发、坚美、华昌、伟业、广亚等一批知名品牌引领下,铝新型材料及应用场景正不断被开发、拓展,铝加工产业精细化、高端化、个性化生产等趋势正在形成,工业铝材的研发制造也朝着定制化、智能化和服务化方向迈进。经过四十年的发展,现如今,佛山市被誉为“中国铝材之都”,是国内产业规模最大、产业链最完善的铝型材产销集散地,拥有全国唯一的“铝型材知名品牌示范区”,一直是中国铝业发展的风向标。

(二) 铝型材的发展趋势

以佛山的建筑行业为例,随着佛山市城镇化进程不断加速发展,房地产行业蓬勃发展,已经成为了佛山市民经济增长的主要来源,而房地产业的发展,必然会带动建材行业的发展,所以建筑铝型材的生产及加工产业成为了建筑材料中应用最多的材料之一。其次,在许多的老旧小区拆除或者改造项目中,铝型材加工也有着很大的应用市场。总而言之,随着我国政府部门对铝型材生产及加工政策的推动,佛山市的铝型材行业的发展会更加快速,为我国建筑及工业行业的长远发展提供强大的支撑。相比建筑铝型材产品,工业铝型材的技术壁垒较高,企业议价能力较强,因而盈利空间较大,成为佛山铝材行业发展的重点。

随着我国国内高端制造领域的快速发展,工业铝型材在交通运输、航天行业、电子电器、集装箱、汽车部门等方面也取得了更为广泛的应用,影响力逐渐增大,因而工业铝型材产量也快速的增长。与此同时,随着铝代替铜、铁等其他金属的应用扩大,诸如在铝合金电缆、太阳能发电用铝材、乘用车车板等新产品上的应用,也将成为铝加工行业新的增长点。

三、铝型材发展的可行性分析

交通运输领域将是接下来高端铝型材的重点发展方向。就国外而言,美国、日本等发达国家对于轨道交通铝材的需求量日益增高,所以,为紧跟全球铝材行业发展潮流,我国需要大力发展铝材业对于轨道交通的一个应用。现阶段,我国对于高端铝型材生产技术的掌握力度不足,出现了所生产的中低端铝型材产品已经出现了产能过剩,而一些高端的铝型材产品却较为不足的问题。所以,我国仍需要每年从国外进口大量的高端铝型材产品。面对当前激烈的贸易竞争,这对于我国的铝材发展是极为不利的,所以我国要提高对铝型材高端产品的技术研发。

2016年7月,工业和信息化部与发展改革委等11个部门联合发布了《关于引导企业创新管理提质增效的指导意见》,并采取了一系列卓有成效的具体措施。佛山以此为起点,大力发展中小型企业,实施对中小企业管理者的培训,推动企业提升管理水平,特别是铝型材加工行业的经济发展。在国家强调节能环保的前提下,自2014年以来,佛山采取“煤改气”等方式对铝型材行业进行清洁能源改造,实现节能减排。这一举措获得了一片赞誉,也让国内其他铝型材企业纷纷效仿。

在未来几年中,工业铝型材的消费量仍然会继续增长,甚至会快速增长,中高端铝型材产品将成为主流,作为正处于工业化中期的中国,在未来20-30年,正是步入中等发达国家,实现第三步战略目标的关键时期,所以拥有自己的中高端铝型材技术和人才极为重要,因此,佛山不止要更大力度发展铝型材行业,更为重要的是生产自己的中高端铝型材产品。

四、总结

随着铝型材用途的不断拓展,全球经济的飞速增长,全球铝型材的消耗量将会继续不断增长。尤其是中国,已经发展成为铝型材消费大国。综上所述,佛山市铝型材无论是从经济效益、环境保护亦或者于我国未来发展都是积极可行的。

参考文献:

- [1]李建广.工业铝型材在现代制造业中的应用[J].科技致富向导,2012(24):198+155.
- [2]龚翔敏.黄石市铝型材建设项目环境污染现状分析与评价[D].武汉纺织大学,2017.
- [3]阮凤娟.引领中国铝业发展新风尚[N].佛山日报,2021-7-23(10).
- [4]姬典,赵推鑫.析钢筋混凝土结构与钢结构相结合在工业厂房中的应用[J].2019(04):65.
- [5]郭冰冰.多连跨重型工业厂房的设计研究[D].北京工业大学,2012.

不断磨砺，改变自己，不忘初心

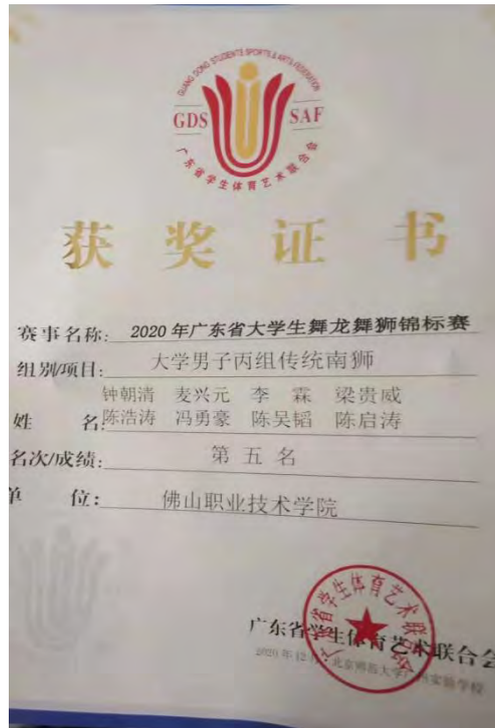
——优秀学生冯勇豪案例

冯勇豪，佛山职业技术学院智能制造学院机电设备维修与管理专业 2019 级在校生，优秀共青团员。

在思想政治方面，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想和习总书记对青年人的殷殷寄语，勇担时代使命，从自身做起，努力学习专业知识，积极参加校内外专业比赛，遵纪守法，遵守校规校纪，热爱同学，关心集体，坚持真理，能够出色完成老师布置的任务。多次被学校评为优秀共青团员。

在校期间收获颇多，受益匪浅。2019 年 9 月刚入学时，参加学校醒狮社团，并在 2020 年 12 月和醒狮社成员们参加广东省舞龙舞狮锦标赛，获得“第五名”；2020 年暑假期间，积极参加学校组织的“现代电气系统安装与调试”培训计划，并代表学校参加广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛取得“现代电气系统安装与调试”赛项（高职组）”一等奖；随后作为广东省代表队参加全国职业院校技能大赛获得“高职组现代电气系统安装与调试”三等奖；2021 年 6 月在学校举行的第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中获得“银奖”；2021 年 7 月在第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中作品《磷酸铁锂电池三级管理系统的研发》获得省二等奖。

获奖证明材料:



不忘初心为大众，转型升级新零售

——优秀学生陈佳霖案例

陈佳霖，佛山职业技术学院经济管理学院 19 级市场营销 1 班班长、团支书，大学期间曾获 2020-2021 广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛市场营销技能赛项省二等奖，2019 年度“五四”优秀学生干部。2020 年 2 月 20 日担任东莞市欣兴日用百货有限公司企业法人，现为广东省欣亿兴百货有限公司主要管理层之一。

疫情当下，砥砺前行，革故鼎新

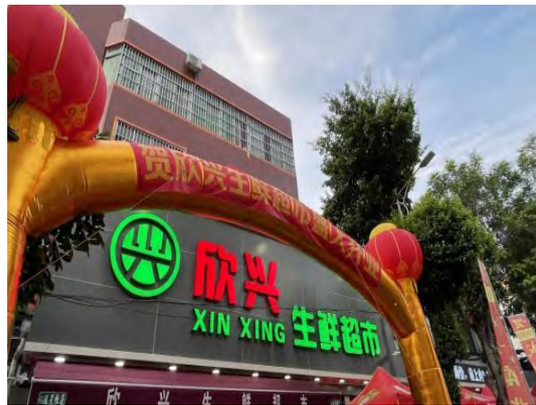
受疫情影响，2020 年以来批发生意整体相当低迷，越来越多的业务被网上低价打压冲击，使批发业生意本就不高的毛利更是被压的所剩无几。成长总是痛苦的，将近 10 年的批发业逐步转型为超市零售的过程是艰难的，但时间证明转型的决策是正确的。在近两年中，不少坚持旧业无改变的传统批发部，实力不强的逐步被淘汰，实力中等的苟延残喘，区域的主要代理商靠代理权还有一丝希望。

2020 年也是陈佳霖同学人生的转折点。大学期间他已在公司学习，开始接触蔬菜类别的管理。从蔬菜理货员 3 天的实践上岗，管理所有门店蔬菜的自采自销。纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行，在实践的过程中，他掌握了谈判、试探、信息流通性等必备技能。

抽身管理，顾全大局

在公司，他是经理、财务、HR、采购，他每天需要接洽供应商，管理现有员工，招纳新员工，监控整体数据链，推送公众号等，全身心投入超市运营。未来的道路千变万化，但永远离不开“服务”二字。

低廉的价格只能带来一时的销量，而贴心到位的服务，才会让顾客永记于心。他身份多样角色多变，但初心不改，“为人民服务，为公司服务”是他永不变的使命。



奋楫笃行担使命，臻于至善启新章

——优秀学生黄欣案例

黄欣，佛山职业技术学院电子信息学院物联网应用技术专业 2021 届毕业生，中共党员，在校期间曾担任电子信息学院文体部部长，18 级物联网 2 班班长兼团支书。现为广东第二师范学院计算机学院 2021 级软件工程专升本班团支书，计算机学院初心党员先锋工作室宣传策划组组长，定向越野校队成员。

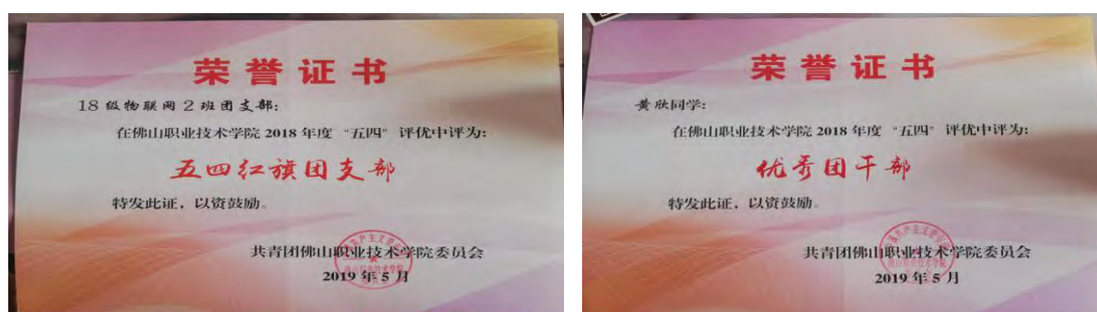
入学之初，黄欣同学就积极向党组织靠拢，第一时间递交了入党申请书。在校期间，她以“奉献学院，服务同学”为宗旨，以强烈的责任心为班集体和同学们提供服务，为集体赢得荣誉，带领班级所在团支部连续两年获得学校“五四红旗团支部”，她个人也被评为“优秀共青团干部”和“优秀学生干部”。

黄欣同学始终恪守谦虚好学的初心，刻苦努力，磨练技能，在校期间曾两次获得校级奖学金。2020 年 6 月，她设计的简历获得第三届广东省高职高专简历创意设计大赛优秀作品奖。毕业后，她顺利通过专升本考试，进入广东第二师范学院继续学习。

黄欣同学不但学习工作能力出色，而且有着突出的运动特长。在佛职院求学期间，她曾数次代表佛职院参加国家及广东省定向运动比赛，并获得第十八届中国学生定向锦标赛专科甲组女子积分赛第三名及专科甲组女子团队赛第六名、广东省第十届大学生运动会定向运动赛丙组女子团队赛第三名及百米赛第八名等多个奖项。2019 年和 2020 年，她连续两年成为学校“阳光长跑”女子组第一名。运动不

仅强健了她的体魄，更加磨练了她的心智，为她更好开展学习工作奠定了良好基础。

作为一名学生党员，黄欣同学不忘初心，砥砺前行，始终秉承“工匠精神”，在各项学习生活中强素质、长本领，以坚持不懈的信念和一颗敢于担当的心，奋勇争先，不懈努力。她表示，毕业后想投身基层，回到家乡的党群服务中心工作，为家乡人民做好服务。



青春因奋斗而闪光，不负年华

——优秀学生周柏案例

周柏，男，共青团员，佛山职业技术学院汽车工程学院 2019 级新能源 2 班学生，曾任佛山市学联实践部副部长、汽车工程学院学生会实践负责人、校易班工作站部长、专升本班副班长。

他出生于一个普通农村家庭，父母文化教育程度并不是很高，因此他从小被教育要努力学习科学文化知识，在社会上做一个有文化、有贡献的人。在三年的大学生活中，他始终严格要求自己，在学习和工作中不懈奋斗，努力学习专业知识和技能，各学期综合成绩均排名班级第一，多次获得学业奖学金，并荣获优秀共青团员、优秀学生干部等称号。

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。学习上，他勤奋努力，刻苦钻研，不断地提高自己的文化知识、专业技能和自身素质。他深知作为一名大学生，正处于坚定理想、锤炼本领、勇担重任的黄金时期。他不放过任何学习的机会，在专业课程学习之余，报读了专升本课程，努力提升自己的学历和知识，由于他勤奋、努力、好学的表现，顺利担上了升本班的副班长。他经常去图书馆，利用网上资源，寻找与自己专业相关的知识，自学了汽车空调系统、PS、Office、CAD 等软件使用技能。同时勤工俭学，担任实训助理，扎实专业技能。为了获得更多实践经验，他利用假期在一家汽车美容店当学徒，跟着经验丰富的老师傅学习各种维修保养技能。刚入行的他什么都不懂，时常被油

滴落在衣服上、头上、脸上甚至眼睛里，又因为个子较小，时常被沉重的配件压到手和脚。尽管学习之路辛苦，但他仍坚持下来。经过一个假期的学习，他基本熟悉了汽车美容和维修知识，打蜡、镀金、贴膜、换机油、换轮胎等操作熟练，充分将理论知识付诸于实践。学习的过程需要坚持、踏实、刻苦、努力，他一直都严格要求自己，努力进取，刻苦钻研，踏踏实实地走好每一步。

担任学生干部期间，他深知大学是奋斗的青春，要把这份最好的青春用在拼搏的道路上，责任心强，做事认真踏实，积极为同学服务，组织并参加了校内外各项活动，曾荣获佛职“易”中人征文大赛院一等奖、“迎非遗进校园之纸上芬芳”二等奖、“我和我的祖国”摄影大赛三等奖、“执笔未来”个人简历制作大赛二等奖、2020年第四届全国大学生环保知识竞赛优秀奖、广东省2021年“东州杯”经典传承文化知识竞赛三等奖、广东省第六届“东方财富杯”三等奖等多项荣誉。

知识无止境，探索无止境。学习没有捷径可走，他选择踏踏实实，一步一个脚印！他坚信，奋斗是青春最美的年华，只要努力奋斗，勇敢前行，你所付出的那些努力和汗水，在将来的某天终将成为滋养你生命之花的光芒和养料！

