



《印刷色彩管理应用技术》课程 课程推广作证

中山火炬职业技术学院包装印刷系

二〇一九年

目录

- 1 2014、2015 年、2016 年国培项目的人员名单
- 2 2014、2015 年、2016 年国培项目课程安排表
- 3 该课程面向广东欧亚包装有限公司、东华印艺进行培训图片
- 4 其他院校采用课程资源进行授课证明。

1 国陪人员名单

1.1 2014 年国陪人员名单

(企业顶岗) (广东) 包装印刷技术培训班学员名单

序号	姓名	性别	电子邮箱	联系电话	学校	系部	所报班级	报名时间
1	彭陶	男	672709293@QQ.COM	18980213341	四川内江职业技术学院	艺术系	(企业顶岗) (广东) 包装印刷技术专业培 训 (国培代码: 19132019)	2014/6/28
2	陈雪	女	13376870@qq.com	15928371559	四川内江职业技术学院	艺术系		2014/6/29
3	徐慧	女	yolandasuc@sina.com	15828805923	四川内江职业技术学院	艺术系		2014/6/26
4	姚瑞玲	女	420657698@qq.com	18200527534	四川工商职业技术学院	轻工工程系		2014/6/25
5	李斌	男	418170121@qq.com	15928371101	四川内江职业技术学院	艺术系		2014/6/26
6	林朝荣	男	16662962@qq.com	18958750519	浙江工贸职业技术学院	信息传媒学院		2014/6/23
7	赵朝	男	372261@qq.com	13572254554	陕西艺术职业学院	美术系		2014/6/18
8	杨森	男	20640633@qq.com	13198194367	南充职业技术学院	印刷与包装技术系		2014/6/18
9	钟祯	女	1417840476@qq.com	13763242788	东莞职业技术学院	媒体传播系		2014/6/9
10	黄钟	男	cdadhuangzhonglaoshi@126.com	15856382117	安徽新闻出版职业技术学院	包装工程系		2014/6/10
11	李伟	男	928035829@qq.com	15917711868	东莞职业技术学院	媒体传播系		2014/6/11
12	张增红	女	sxzzh@126.com	13834162642	山西轻工职业技术学院	化工工程系		2014/6/12
13	马永胜	男	mys128163@163.com	18825148987	广州科技职业技术学院	艺术与传媒系		2014/7/5

1.2 2015 年国陪人员名单

2015 国培学员名单及信息

序号	姓名	帐号	性别	职称/专业	省份	联系方式	地址
1	梁琼	569967585@qq.com	女	助教	湖南	86399143	[学校] 湖南都市职业学院
				教师		15897310842	[院系] 印刷技术系
				印刷专业		569967585@qq.com	湖南省长沙市黄花镇远大三路湖南都市职业学院印刷技术系 4-201 410137
						QQ(226402105)	
2	孙仕昌	ccnncn@126.com	男	讲师	黑龙江	0454-8871111	[学校] 黑龙江三江美术职业学院
				教师		13946447037	[院系] 数字传媒系
				艺术专业		ccnncn@126.com	黑龙江省佳木斯市郊区大来社区 154013
						QQ(86321482)	
3	陈鹏	7902679@qq.com	女	讲师	浙江	18957767298	[学校] 浙江工贸职业技术学院
				专任教...		18957767298	[院系] 信息传媒分院
				印刷专业		7902679@qq.com	浙江省温州市府东路 717 号信息传媒分院 325000
4	韩奕	h_13631775@qq.com	女	中级	贵州	18685265805	[学校] 贵州航天职业技术学院
				教师		18685265805	[院系] 计算机科学系
						h_13631775@qq.com	贵州省遵义市红花岗区延安路 314 号贵州航天职业技术学院计算机科学系 563000
5	杨道文	47632840@qq.com	男	讲师	浙江	57788335572	[学校] 浙江工贸职业技术学院
				印刷专业		15868066610	[院系] 信息传媒学院
						47632840@qq.com	温州市府东路 717 号 325003
6	李想	642952520@qq.com	男	助教	广东	13560348661	[学校] 广东轻工职业技术学院
				专任教...		13560348661	[院系] 传播工程系
				图文专业		642952520@qq.com	广州市海珠区新港西路 152 号广东省轻工职业技术学院 510000
7	张永鹤	yhz798@126.com	女	助教	四川	2887283291	[学校] 四川工商职业技术学院
				专任教...		18280154492	[院系] 轻工工程系
						yhz798@126.com	四川省都江堰市天府大道聚源段 8 号 611830
						QQ(244201448)	

8	文周	396944920@qq.com	男	教师	广东	0769-22306159	[学校] 东莞职业技术学院
				包装专业		13556778246	[院系] 媒体传播系
						396944920@qq.com	东莞市松山湖大学路3号媒体传播系 523808
						QQ(396944920)	
9	刘金刚	263494147@qq.com	男	讲师	山东	0536-8527182	[学校] 潍坊职业学院
				广告与...		18663610923	[院系] 文化创意学院
				艺术专业		263494147@qq.com	山东省潍坊市滨海经济开发区文昌路与河滨南街交叉口 261041
						QQ(263494147)	
10	陈华	153318099@qq.com	男	讲师	广东	13851728644	[学校] 广州科技职业技术学院
				系副主...		15876552997	[院系] 艺术与传媒系
				印刷		153318099@qq.com	广东省广州市白云区钟落潭镇广从九路1038号 510550
						QQ(153318099)	
统计:		印刷专业4人、包装1人、艺术2人、图文3人					

1.3 2016 年国陪人员名单

2016 年国培教师与学员通讯录

姓名	负责工作	职称/专业	电话	单位
陈海生	总负责人 (印刷教研室主任)	副教授/印刷	18928148672	中山火炬职业技术学院
陈华生/ 程峥嵘	报到、食宿安排、教务系 统管理、培训资料整理和 发放、结业材料设和与毕 业证发放、开班仪式	—	13790710169 13549821726	中山火炬职业技术学院
吴锦东	教学跟踪登记、出车提 醒、随堂考勤登记、教学 质量评价、后勤服务(饮 水、点心、横幅、拍照)	—	13420336657	中山火炬职业技术学院
余雪芬			13794157139	中山火炬职业技术学院
官燕燕	授课教师	高工/印前	13450986787	中山火炬职业技术学院
付文亭	授课教师	高工/色彩管理	15016135870	中山火炬职业技术学院
李新芳	授课教师	副教授/印刷	13790719751	中山火炬职业技术学院
郑新	授课教师	高工/印刷	13824715158	中山火炬职业技术学院
皮阳雪	授课教师	高工/印刷	13560689298	中山火炬职业技术学院
吴成英	授课教师	高技/印刷	13610451032	中山火炬职业技术学院
陈新	包印系主任	教授/印前	18933362330	中山火炬职业技术学院
高艳飞	授课教师	高工/包装	13726006460	中山火炬职业技术学院
李彭	授课教师	高工/包装	13590944285	中山火炬职业技术学院
谢文彬	授课教师	高技/包装	15800113980	中山火炬职业技术学院
黄开惠	艺术设计系教师	艺术/设计	13416374123	广东文艺职业学院
张建琴	学员	副教授/艺术	18599102589	新疆职业技术学院
李琛	品牌设计专业带头人	副教授/设计	13207370085	湖南职业技术学院
李哲慧	学员	艺术/设计	15828523903	山西职院
刘若根	学员	讲师/设计	13487819411	湖南工艺美术职业学院
蔡昆余	广告专业学员	讲师/设计	13726054265	中山火炬职业技术学院
白瑰伟	广告专业学员	讲师/设计	15805620281	铜陵职业技术学院艺术传媒系
陈国伟	校车驾驶员		13420333882	中山火炬职业技术学院 (学校放假前安排此驾驶员)

2 国陪人员课程安排表

2.1 2014 年国陪班课程安排表

火炬职院 2014 国培“包装印刷技术培训”课程安排表

培训模块	学时	培训内容		培训地点	培训时间	负责人	
学员开班典礼	0.5 天	课程体系创新与改革		学院包装印刷系	7 月 10 日上午	樊向前、陈新	
模块一：企业文化与交流	1.5 天	企业参观、座谈		中山中荣纸类印刷制品有限公司（胶印）	7 月 10 日下午	陈海生、杨礼	
				中山欧亚包装印刷有限公司（柔印）	7 月 11 日上午	郑新、章耀平	
				中山科德柔印有限公司（柔印）	7 月 11 日下午	郑新、李冠磷	
	2 天			待定	7 月 12-13 日	杨芳、刘岩	
	1 天	企业参观、座谈		中山东兴纸品有限公司（柔印）	7 月 14 日上午	陈海生、卿艺军	
				中山东运制版有限公司（凹印）	7 月 14 日下午	郑新、姬颐明	
中山国安火炬科技有限公司（凹印）				7 月 14 日下午	陈海生、杨兴春		
模块二：包装盒生产（案例）实习实践	2 天	1、包装结构设计理论与实践（结构分析、介样）		学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼	7 月 15-16 日	万达、高艳飞	
	2 天	2、包装印前处理理论与实践		实训校区 9 栋 4 楼动漫机房	7 月 17-18 日	官燕燕、梁学明	
				中山鲁鸣电脑设计部			
	2 天	待定		待定	7 月 19-20 日	杨芳、刘岩	
	1 天	3、印刷出样理论与实践 数码印刷出样		东莞虎门彩印有限公司	7 月 21 日	陈海生、官燕燕	
	1 天	4、制版工艺理论与实践		传统制版	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 1 楼	7 月 22 日上午	吴成英
				CTP 制版	中山中荣纸类印刷制品有限公司	7 月 23 日上午	付文亭、任丽华
	2 天	5、胶印生产工艺理论与实践		国产机印刷	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 1 楼	7 月 22-23 日下午	吴成英
				进口机印刷	中山佳馨达印刷有限公司	7 月 26 日	郑新、李卫红
	2 天	休息		待定	7 月 24-25 日	杨芳、刘岩	
2 天	6、丝印生产工艺理论与实践		学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼、中山金田包装印刷有限公司	7 月 27-28 日	陈海生、吴远斌		
2 天	7、烫金工艺理论与实践		半自动烫金	中山君达印刷有限公司	7 月 29 日	皮阳雪、谭少伟	
			全自动烫金	中山中荣纸类印刷制品有限公司	7 月 30 日	皮阳雪、姜志洪	
2 天	8、模切工艺理论与实践		半自动模切	中山君达印刷有限公司	7 月 31 日	谢文彬、谭少伟	

			全自动模切	中山君达印刷有限公司	8月1日	付文亭、谭少伟
休闲活动	2天	待定		待定	8月2-3日	杨芳、刘岩
模块三：专项技能实习实践	2天	1、凹印生产工艺理论与实践	凹印制版	中山东运制版有限公司	8月4日	郑新、姬颐明
			凹印印刷	中山国安火炬科技有限公司联科凹印厂	8月5日	陈海生、苟化冲
	2天	2、柔印生产工艺理论与实践	柔印制版	中山科德柔印有限公司	8月7日	郑新、李冠磷
			柔印印刷	学院包装印刷系包装印刷实习基地A栋2楼、中山东兴纸品有限公司	8月8日	李彭、卿艺军
	3天	待定		待定	8月9-11日	杨芳、刘岩
	1天	4、裱胶（覆膜）工艺理论与实践		东莞虎门彩印有限公司	7月21日	皮阳雪、陈海生
	1天	5、过油上光工艺理论与实践		中山中荣纸类印刷制品有限公司	8月12日上午	皮阳雪、黄佳文
	1天	6、镭射转移工艺理论与实践		中山中荣纸类印刷制品有限公司	8月12日下午	陈海生、黄佳文
	1天	7、产品质量检测与控制实践		中山中荣纸类印刷制品有限公司	8月13日	李新芳、吕甲
	1天	8水转印丝印工艺理论及实践		中山嘉鸿制版有限公司	8月14日	陈海生、马慧明
	1天	9、数码出样色彩管理理论与实践		珠海豪迈印刷有限公司	8月6日	付文亭/公司人员
	1天	3、糊盒工艺理论与实践	手工粘合	中山君达印刷有限公司	8月15日上午	陈海生
			自动糊盒	中山君达印刷有限公司	8月15日下午	李新芳、李记法
	2天	待定		待定	8月16-17日	杨芳、刘岩
1天	9油墨配色理论与实践		中益油墨涂料有限公司	8月18日	陈海生/公司人员	
模块四：总结与综合测试	1天	总结、考核测评		中山中荣纸类印刷制品有限公司、学院包印系	8月19日	刘岩、陈海生
	1天	结业典礼、发证书、交流座谈会			8月20日	
合计	56天（含双休）					

备注：1、企业参观学习时间段（含坐车）：上午：8：30-11：30 下午：2：30-5：30

2、课程教学时间段（不含坐车）：中山地区：上午：9：00-11：00 下午：3：00-5：00

东莞虎彩、珠海豪迈：上午：10：00-12：00 下午：2：00-5：00

3、原则上以计划安排为主，若有调整将会至少提前一天另行通知；

2.2 2015 年国培班课程安排表

火炬职院 2015 国培“包装印刷技术培训”课程安排表

培训模块	学时	培训项目	培训地点	培训时间	项目负责人	
学员开班典礼	1 天	课程体系创新与改革	中山火炬职业技术学院合作大楼 506	7 月 20 日上午	陈新、刘岩	
模块一：企业文化与交流	2.5 天	企业参观、座谈、观摩学习	中荣印刷集团有限公司（纸盒胶印）	7 月 20 日下午	陈海生、杨礼	
			中山国安火炬科技有限公司（软包凹印、柔印）	7 月 21 日上午	陈海生、杨兴春	
			中山依顿电子科技有限公司（电路板丝印）	7 月 21 日下午	官燕燕、杨生	
			广州天意数码印刷有限公司（快美印务）	7 月 22 日	皮阳雪、钟宇	
模块二：包装盒生产（案例）实习实践	1.5 天	1、印前设计与处理理论与实践（设计）	实训校区 9 栋 4 楼图文机房	7 月 23 日	官燕燕	
				7 月 24 日上午	官燕燕	
	0.5 天	2、包装结构设计理论与实践	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼	7 月 24 日下午	高艳飞	
	0.5 天	3、包装技术与应用课程开发	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼	7 月 25 日上午	高艳飞	
	1 天	4、出样与色彩管理理论与实践	学院包装印刷系包装印刷实习基地 9 栋 5 楼	7 月 25 日下午	付文亭	
			学院包装印刷系包装印刷实习基地 9 栋 5 楼	7 月 28 日下午	付文亭	
	1 天	休息	待定	7 月 26 日	陈华生、刘岩	
	1 天	5、印前输出理论与实践（输出）	中山鲁鸣设计部	7 月 27 日上午	官燕燕、梁学明	
	1 天	6、制版工艺理论与实践	CTP 制版	中山鲁鸣电脑设计部	7 月 27 日下午	官燕燕、梁学明
			传统 PS 制版	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 1 楼	7 月 28 日上午	吴成英
	1.5 天	7、胶印生产工艺理论与实践	印刷生产	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 1 楼	7 月 29 日	吴成英
			印刷控制系统	中荣印刷集团有限公司	7 月 30 日上午	皮阳雪、陈文杰
	1.5 天	8、丝印生产工艺理论与实践		学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼	7 月 30 日下午	陈海生、原华昆
				中山金田包装印刷有限公司	7 月 31 日	
1 天	9、烫金工艺理论与实践	烫金生产	中山君达印刷有限公司	8 月 1 日上午	皮阳雪、韩玉成	
		全自动烫金	中荣印刷集团有限公司	8 月 1 日下午	皮阳雪、梁连峰	
1 天	休息	待定	7 月 26 日	陈华生、刘岩		
1 天	10、模切工艺理论与实践	模切生产	中山君达印刷有限公司	8 月 3 日上午	皮阳雪、韩玉成	
		模切版制作	中山市兴润激光刀模厂、东兴纸品有限公司	8 月 3 日下午	谢文彬、王文韬	
0.5 天	11、糊盒工艺理论与实践	自动糊盒	中山君达印刷有限公司	8 月 4 日上午	陈海生、韩玉成	

		践				
模块三：专项技能实习实践	0.5天	12、包装纸盒生产工艺分析理论与实践		中荣印刷集团有限公司	8月4日下午	陈新、王忠秋
	1天	13、软包装生产工艺理论与实践		中山天彩包装印刷有限公司	8月5日上午	陈海生、钱柱江
	1天	14、凹印生产工艺理论与实践	制版工艺	中山东运制版有限公司	8月6日下午	郑新、姬颐明
			印刷生产	中山国安火炬科技有限公司	8月7日上午	谢文彬、苟化冲
	1	15、柔印生产工艺理论与实践	柔印制版	中山科德柔印有限公司	8月6日上午	郑新、尚家辉
			柔印印刷	中山东兴纸品有限公司	8月7日下午	李彭、卿艺军
	1天	16、镭射膜生产工艺理论与实践		珠海中丰田科技有限公司	8月8日	陈海生、许蓉
	1天	待定		待定	8月9日	陈华生、刘岩
	1天	17、艺术品复制工艺理论与实践		珠海豪迈印刷有限公司	8月10日上午	付文亭、蔡尚崇
		18、数码出样色彩管理理论与实践		珠海豪迈印刷有限公司	8月10日下午	
	1天	19、数码印刷工艺理论与实践		东莞虎彩印艺股份有限公司	8月11日	陈海生、叶志华
	0.5天	20、裱胶（覆膜）工艺理论与实践		中荣印刷集团有限公司	8月12日上午	皮阳雪、姜志洪
	0.5天	21、过油上光工艺理论与实践		中荣印刷集团有限公司	8月12日下午	皮阳雪、姜志洪
	0.5天	22、产品质量检测与控制理论与实践		中荣印刷集团有限公司	8月13日上午	李新芳、张海洋
	0.5天	23、镭射转移工艺理论与实践		中荣印刷集团有限公司	8月13日下午	陈海生、丁辉
	1天	24、保密卡工艺理论与实践		珠海金邦达保密卡有限公司	8月14日	陈海生、许嘉
	1天	25、UV 万能喷墨印刷理论与实践		学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼	8月15日	吴成英、官燕燕
	2天	待定		待定	8月16日	陈华生、刘岩
	1天	26、水转印工艺理论与实践		中山嘉鸿制版有限公司	8月17日	陈海生、马慧明
1天	27、油墨配色理论与实践	油墨适性	中益油墨涂料有限公司	8月5日上午	陈海生、李钿	
		油墨配色	中荣印刷集团有限公司	8月18日下午	陈海生、王广良	
2天	28、数码纪念册设计与产品制作		中山绿森林图文数码公司	8月19日	官燕燕、陈国强	
模块四：总结与综合测试	1天	总结、考核测评		中山中荣纸类印刷制品有限公司、学院包印系	8月20日	刘岩、陈海生
	1天	结业典礼、发证书、交流座谈会			8月21日	
合计	40天					

备注：1、校外基地教学：上午：8：00-11：30 下午：2：00-5：00

2、校内基地教学：上午：8：30-11：30 下午：2：30-5：30

3、原则上以计划安排为主，若有调整将会至少提前一天另行通知；

2.3 2016 年国培班课程安排表

火炬职院 2016 国培“包装印刷技术培训”课程安排表

培训模块	学时	培训项目	培训地点	培训时间	项目负责人	
学员开班典礼	0.5 天	开班仪式（领导讲话）课程体系创新与改革	中山火炬职业技术学院合作大楼 3 楼	7 月 1 日上午（周五）	李新芳、陈新	
模块一：企业文化与交流	1 天	企业参观、座谈、观摩学习	中荣印刷集团有限公司（纸盒）	7 月 1 日下午	陈海生、杨礼	
			★珠海豪迈印刷有限公司（艺术品）	7 月 2 日上午	陈海生、张华香	
	0.5 天	专业建设讲座	合作大楼 505	7 月 2 日下午	陈新	
	1 天	休息	自由安排	7 月 3 日		
	1 天	企业参观、座谈、观摩学习	中山国安火炬科技有限公司（防伪标签）	7 月 5 日上午	皮阳雪、杨兴春	
			中山天彩印刷有限公司（软包装）	7 月 5 日下午	陈海生、钱柱江	
模块二：包装盒生产（案例）实习实践	1.5 天	1、印前设计与处理理论与实践（设计）	实训校区 9 栋 4 楼图文机房	7 月 4 日	官燕燕	
				7 月 6 日上午	官燕燕	
		2、纸盒产品工艺分析与实践	中荣印刷集团有限公司	7 月 6 日下午	官燕燕、王忠秋	
	0.5 天	3、包装技术与应用课程开发（微课）	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼	7 月 7 日上午	高艳飞	
	0.5 天	4、包装结构设计理论与实践（大赛）	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼	7 月 7 日下午	高艳飞	
	1 天	5、出样与色彩管理理论与实践	学院包装印刷系包装印刷实习基地 9 栋 5 楼	7 月 8 日上午	付文亭	
			学院包装印刷系包装印刷实习基地 9 栋 5 楼	7 月 8 日下午	付文亭	
	1 天	6、印前输出理论与实践（输出）	▲中山鲁鸣电脑设计部	7 月 9 日	官燕燕、梁祖森	
	1 天	休息	待定	7 月 10 日		
	1.5 天	7、制版工艺理论与实践	CTP 制版	▲中山鲁鸣电脑设计部	7 月 11 日	官燕燕、姚远康
			传统 PS 制版	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 1 楼	7 月 12 日下午	吴成英
	0.5 天	8、镭射膜生产工艺观摩实践	★珠海中丰田科技有限公司（镭射膜）	7 月 12 日上午	陈海生、缙旭翔	
	2.5 天	8、胶印生产工艺理论与实践	印刷生产实践	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 1 楼	7 月 12 日下午 7 月 13 日	吴成英、胡来荣
			印刷控制系统	中荣印刷集团有限公司	7 月 14 日	皮阳雪、陈文结
	1 天	9、丝印生产工艺理论与实践（常规工艺）	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼	7 月 15 日	陈海生	
0.5 天	9、课程开发方法与校企合作	学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼	7 月 16 日上午	陈海生		
1 天	休息	待定	7 月 17 日			

	1天	9、丝印生产工艺理论与实践(特种丝印)		中山金田包装印刷有限公司	7月18日	陈海生、吴远斌	
	0.5天	10、油墨生产技术与适性		中益油墨涂料有限公司	7月16日下午	陈海生、李钊	
	2天	11、烫金工艺理论与实践	热烫金生产	中山君达印刷有限公司	7月19日	皮阳雪、韩玉成	
			冷烫技术	中荣印刷集团有限公司	7月20日	皮阳雪、王忠秋	
	2天	12、模切工艺理论与实践	模切生产	中山君达印刷有限公司	7月21日	皮阳雪、韩玉成	
			手工模切版制作	▲中山东兴纸品有限公司	7月22日上午	谢文彬、王文韬	
			电调模切版制作	中山市兴润激光刀模厂	7月22日下午	谢文彬	
	1天	13、糊盒工艺理论与实践	自动糊盒	中山君达印刷有限公司	7月23日	陈海生、韩玉成	
	1天	休息		待定	7月24日		
模块三：专项技能实习实践	1天	14、UV 万能喷墨印刷理论与实践		学院包装印刷系包装印刷实习基地 A 栋 2 楼	8月5日	吴成英、官燕燕	
	1天	15、工作室建设与改革		★中山建斌中学	7月26日	官燕燕、黄义海	
	1天	16、凹印生产工艺理论与实践	制版工艺		中山东运制版有限公司	7月27日上午	郑新、姬颐明
			印刷生产		▲中山国安火炬科技有限公司	7月27日下午	谢文彬、苟化冲
	1天	17、柔印生产工艺理论与实践	柔印制版		▲中山科德柔印有限公司	7月28日上午	郑新、尚家辉
			柔印印刷		★中山伟鑫包装印刷有限公司	7月28日下午	皮阳雪、杨建平
	1天	18、纸箱生产工艺理论与实践		▲中山东兴纸品有限公司	7月29日	李彭、卿艺军	
	1天	19、数码出样色彩管理理论与实践		★东莞虎彩印艺股份有限公司	7月30日	付文亭、叶义成	
	1天	休息		待定	7月31日		
	0.5天	20、物料检测与分析实践		中山火炬职业技术学院 9 栋 504	8月1日	李新芳	
	0.5天	21、裱胶(覆膜)工艺理论与实践		中荣印刷集团有限公司	8月2日上午	皮阳雪、姜志洪	
	0.5天	22、过油上光工艺理论与实践		中荣印刷集团有限公司	8月2日下午	皮阳雪、姜志洪	
	0.5天	23、产品质量检测与控制理论与实践		中荣印刷集团有限公司	8月3日上午	李新芳、张海洋	
0.5天	24、镭射转移工艺理论与实践		中荣印刷集团有限公司	8月3日下午	陈海生、王忠秋		
0.5天	25、油墨配色理论与实践		中荣印刷集团有限公司	8月4日上午	陈海生、王广良		
0.5天	26、数码纪念册设计与产品制作		中山绿森林图文数码公司	8月6日下午	官燕燕、陈国强		
模块四：总结与综合测试	1天	总结、考核测评		中山中荣纸类印刷制品有限公司、学院包印系	8月7日上午	朱老师、陈海生	
	1天	结业典礼、发证书、交流座谈会			8月7日下午		
合计	40天						

备注：1、正常课程教学时间：上午：9：00：00-11：30 下午：3：00-5：30

其中标注▲记号的课程时间，上午须8：30前出发，行程0.5个小时左右到达

3 该课程面向广东欧亚包装有限公司、东华印艺进行培训图片









4 其他院校采用了《印刷色彩管理应用技术》精品资源共享课中的相关资源进行授课证明。

4.1 东莞职业技术学院传播媒体系使用本课程资源证明

关于使用中山火炬职业技术学院《印刷色彩管理应用技术》精品资源

共享课课程资源情况证明

中山火炬职业技术学院在智慧职教平台开放了《印刷色彩管理应用技术》精品资源共享课课程资源，包括PPT、自编讲义、课程微视频、学习工具以及部分自学资源。我院印刷媒体技术专业自2017-2018-1学期起，部分课程采用了《印刷色彩管理应用技术》精品资源共享课中的相关资源进行授课，资源使用情况如下：

课程名称	使用《印刷色彩管理应用技术》课程资源明细	资源使用反馈
色彩描述与复制	入门项目：设备特性文件的制作-任务一 设备呈色原理中的自编讲义与学习工具资源	帮助学生认识各类设备色彩描述方式。
数字印前技术	入门项目：设备特性文件的制作-任务二 ICC特性文件的功能中自编讲义与学习工具资源； 主导项目：色彩管理技术应用之数码打样中自编讲义与学习工具资源；	ICC特性文件是实现印前至印刷数字化流程的核心，帮助学生认识ICC特性文件的功能；同时数码打样是数字印前的输出窗口，是印刷生产的跟样标准，主导项目的资源帮助学生进一步认识数码打样。
个性化印刷	入门项目：设备特性文件的制作中自编讲义以及数字印刷机特性文件制作视频等	帮助学生掌握数字印刷机ICC特性文件的制作与使用。
印刷质量检测与产品制作	自主项目：色彩管理技术应用之企业色彩控制案例资源与学习工具	印刷标准化是色彩管理技术的基础，通过自主项目的学习帮助学生了解色彩管理真正的意义是实现印刷生产的标准化与数字化。

特此证明。

东莞职业技术学院媒体传播系

2020.9.15

4. 2 深圳职业技术学院传播工程学院使用本课程资源证明

关于使用中山火炬职业技术学院《印刷色彩管理应用技术》精品资源

共享课课程资源情况证明

中山火炬职业技术学院在智慧职教平台开放了《印刷色彩管理应用技术》精品资源共享课课程资源，包括 PPT、自编讲义、课程微视频、学习工具以及部分自学资源。我院数字图文信息技术专业自 2017-2018-1 学期起，部分课程采用了《印刷色彩管理应用技术》精品资源共享课中的相关资源进行授课，资源使用情况如下：

课程名称	使用《印刷色彩管理应用技术》课程资源明细	资源使用反馈
数字印前技术	入门项目：设备特性文件的制作-任务二 ICC 特性文件的功能中自编讲义与学习工具资源； 主导项目：色彩管理技术应用之数码打样中自编讲义与学习工具资源；	ICC 特性文件是实现印前至印刷数字化流程的核心，帮助学生认识 ICC 特性文件的功能； 同时数码打样是数字印前的输出窗口，是印刷生产的跟样标准，主导项目的资源帮助学生进一步认识数码打样。
数字印刷	入门项目：设备特性文件的制作中自编讲义以及数字印刷机特性文件制作视频等	帮助学生掌握数字印刷机 ICC 特性文件的制作与使用。
数字图像质量检测	自主项目：色彩管理技术应用之企业色彩控制案例资源与学习工具	印刷标准化是色彩管理技术的基础，通过自主项目的学习帮助学生了解色彩管理真正的意义是实现印刷生产的标准化与数字化。
色彩管理技术	所有课程资源	有效辅助该课程的讲授。

特此证明。

深圳职业技术学院传播工程学院

2020.9.20

传播工程学院

4.3 中山市建斌中等职业技术学校使用本课程资源证明

关于使用中山火炬职业技术学院《印刷色彩管理应用技术》精品资源共享课课程资源情况证明

中山火炬职业技术学院在智慧职教平台开放了《印刷色彩管理应用技术》精品资源共享课课程资源，包括 PPT、自编讲义、课程微视频、学习工具以及部分自学资源。我校平面媒体印制技术专业与中山火炬职业技术学院印刷媒体技术专业是三二分段对接专业，自 2017-2018-1 学期起，部分课程采用了《印刷色彩管理应用技术》精品资源共享课中的相关资源进行授课，资源使用情况如下：

课程名称	使用《印刷色彩管理应用技术》课程资源明细	资源使用反馈
印刷色彩基础与实务	入门项目：设备特性文件的制作-任务一 设备呈色原理中的自编讲义与学习工具资源	帮助学生认识各类设备色彩描述方式。
数码印刷工艺	入门项目：设备特性文件的制作中自编讲义以及数字印刷机特性文件制作视频等	帮助学生掌握数字印刷机 ICC 特性文件的制作与使用。

特此证明。

中山市建斌中等职业技术学校
2020.9.15

