

《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

其他院校采用课程资源进行授课证明

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。

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、课程徽视频、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:

P:		
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

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,资源使用情况中

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

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,资源使用情况加下。

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	帮助学生掌握數字印刷 机 ICC 特性文件的制作 与使用。

特此证明。

中山市建筑中等职业技术学校 2020.9.15

广东轻工职业技术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敷码 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 既样标准,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。
印刷质量检测与控制	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。
色彩管理与应用	所有课程资源	有效辅助该课程的讲授。

特此证明。

广东轻工职业技术学院轻似工技术学院

关于使用中山火炬职业技术学院《丝网印刷工艺》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职教云平台开放了《丝网印刷工艺》 精品资源共享课课程资源,包括课件、课程项目操作视频、学习 文献、课外学习视频、授课计划、教学设计、课程标准等。

我院数字图文信息技术专业开设了《丝网印刷技术》课程,通过该课程让学生了解丝网印刷方式在纺布、衣服、印刷品印后装饰等多场景的应用。中山火炬职业技术学院《丝网印刷工艺》精品资源共享课中的课程资源,以不同的应用场景为载体组建课程。本专业自2017年起开始应用该课程相关资源,其中的课件、视频等资源可以快速地帮助学生理解丝网印刷工艺原理及其应用领域。

特此证明。

广东轻工职业技术学院轻化工

2020 9 18

肇庆理工中等职业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、自编讲文、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	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。
扫描与输出技术	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 编讲又与学习工具资源;	帮助学生学会制作扫描 仅 ICC 特性文件制作以 及使用

特此证明。

量表理工中等职业学校 2020年9月12日