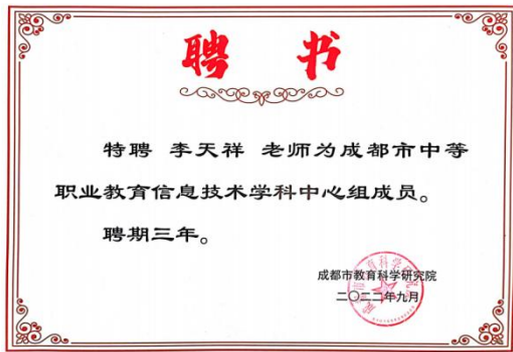


# 《CorelDRAW X8 实例教程(第6版)(微课版)》 特色创新

本书是四川省“十四五”职业教育省级规划立项建设教材。团队由职业教育国家学分银行专家、高级工程师、资阳市技术能手1人，四川工匠、成都市技能大师工作室领办人1人，四川省技术能手1人，副教授4人组成，主持省部级课题6项，主编教材4部、地方标准5项，所有成员均具有丰富的企业项目实战经验和教科研能力。





本书在 2021 年第 6 版的基础上深入推动习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神进教材, 落实立德树人根本任务, 推动战略性新兴产业融合集群发展, 对接数字文创产业发展新知识、新技术、新工艺和新规范, 更新前沿设计, 整合主流项目案例, 深入挖掘思政元素, 适应项目式、模块化教学模式改革需要, 以活页式新形式修订而成。

**1.设计美学彰显匠心精神。**以职业能力为导向, 精选行业标杆案例, 构建“美学+思政”双线模式, 在案例解析中渗透严谨专注, 在项目实践中锤炼匠心品质, 在作品打磨中培育敬业精神, 落实德技双修。



图1-8

随着科学与文明的进步，人类的艺术设计手段在不断发展，服装艺术表现形式也越来越丰富多彩，利用 CorelDRAW 绘制的服装设计图，可以让受众领略到服装本身的无穷魅力，如图1-9所示。



图1-9

**2.知识建构耦合技能训练。**遵循职业教育规律，构建“岗位任务-能力模块-教学项目”的课程内容，理论突出“必需够用”，实训采用任务驱动、分层指导，配备清晰操作指引与多维互动评价，形成“学做合一、能力递进”的活页式教材架构。

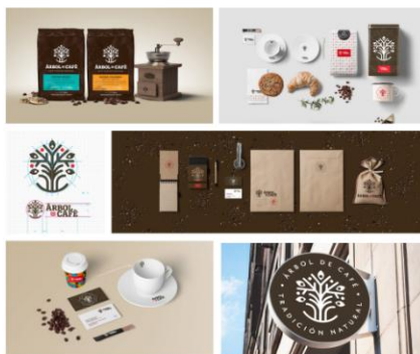


图1-4 (续)

### 1.3.5 包装设计

在书籍装帧设计和产品包装设计中，CorelDRAW 对图像元素的绘制和处理也至关重要，更可以用来完成产品包装平面横切图的绘制与制作，是设计产品包装的必备利器，如图1-5所示。



图1-5

3.纸数融合构建智慧教育。教材嵌入视频案例库等颗粒化资源，实现“课堂-云端”即时联动。依托模块化架构支持教师动态重组教学内容，打造“导学-强化-拓展”全场景教学，以交互式学习提升教学灵活性与沉浸感。



“纸数”融合，同步出版—数字资源备课、授课平台