

佐证材料 2-1-2：立项 3 门、结题 4 门校级精品课程

2024 年校级精品课程建设情况统计

序号	课程名称	负责人	项目类别	项目情况
1	产品零件反求与加工	翁宗祥	2024 年校级在线精品课程	立项
2	产品造型设计	邝芸	2024 年校级在线精品课程	立项
3	机械设计与体现	张立红	2024 年校级在线精品课程	立项
4	产品分模与电极设计	叶立清	2021 年校级精品开放课程	结题
5	产品展示设计	吴志聪	2021 年校级精品开放课程	结题
6	模具设计基础	郑钢	2021 年校级精品开放课程	结题
7	设计表现技法	郭武	2021 年校级精品开放课程	结题

材料 1：项目 1-3 立项发文

广东岭南职业技术学院文件

岭南职院教〔2024〕25号

关于公布 2024 年校级质量工程 项目申报立项的通知

各部、处（室）、中心（馆）、二级学院、书院：

根据《关于组织开展 2024 年度校级质量工程项目申报工作的通知》（岭南职院教〔2024〕10 号）、《广东岭南职业技术学院教研科研项目管理暂行办法》（岭南职院〔2019〕25 号）以及《关于印发〈广东岭南职业技术学院教学质量与教学改革工程项目管理办法（试行）〉的通知》（岭南职院〔2023〕9 号）等文件要求，经个人申报、二级学院及职能部门推荐、校内外专家评审、学术委员会审议、校内公示及学校审核等环节，确定立项：产业学院 2 项、实践教学示范基地（产教融合、虚拟仿真）3 项、教师教学创新团队 3 项、在线精品课程 12 项、校本教材 5 项、教育教学改革与实践项目 18 项，现予以公布（详见附件 1）。

一、项目建设

产业学院、实践教学示范基地（产教融合、虚拟仿真）、教师教学创新团队、在线精品课程、校本教材、教育教学改革与实践项目建设期为2年，建设期从2024年1月1日开始计算。

二、建设要求

（一）产业学院

请各项目负责人按照产业学院建设要求，结合申报书制定建设方案及任务书，建设期满后，教务处将根据建设方案及任务书的预期成果对产业学院进行验收。

（二）实践教学示范基地（产教融合、虚拟仿真）

请各项目负责人按照实训基地建设要求，结合申报书制定建设方案及任务书，建设期满后，教务处将根据建设方案及任务书的预期成果对实践教学示范基地进行验收。

（三）教师教学创新团队

请各团队负责人按照教师教学创新团队建设任务要求，加强团队教师能力建设，建立团队建设协作共同体，构建对接职业标准的课程体系，创新团队协作的模块化教学模式，形成高质量、有特色的经验成果。制定建设方案及任务书，建设期满后，教务处将根据建设方案及任务书的预期成果对教师教学创新团队进行验收。

（四）在线精品课程

请各项目负责人按照课程建设内容、资源、技术及使用等要

求，制定建设方案及任务书，建设期满后，教务处将根据建设方案及任务书的预期成果对在线精品课程项目进行验收。

（五）校本教材

请各项目负责人按照教材编写遵循技术技能人才成长规律，知识传授、技术技能和职业素养培养并重。“双元”合作，重点开发使用新型活页式、工作手册式教材，推荐现代信息技术在教材开发中的应用，开发立体化教材等要求制定教材编写方案和任务书，建设期满后，教务处将根据建设方案及任务书的预期成果对校本教材项目进行验收。

（六）教育教学改革与实践项目

请各项目负责人按照申报指南，结合申报书制定开题报告，项目期满后，教务处将根据预期成果进行验收。

三、材料提交

产业学院、实践教学基地（产教融合、虚拟仿真）、教师教学创新团队、在线精品课程、校本教材提交建设方案（附件2）和任务书（附件3）、教育教学改革与实践项目（附件4）。

相关材料电子版于2024年7月3日前提交至教务处钟雪梅老师OA，不接受个人提交，逾期不予受理。

特此通知

- 附件：1. 2024年度校级质量工程项目申报立项一览表
2. 广东岭南职业技术学院质量工程项目建设方案

3. 广东岭南职业技术学院质量工程项目任务书
4. 教育教学改革研究与实践项目开题报告书

广东岭南职业技术学院

2024年6月14日



广东岭南职业技术学院校长办公室

2024年6月14日印发

校对：孔齐

附件 1



2024 年校级质量工程项目申报立项一览表

序号	项目编号	项目名称	类别	项目负责人	二级学院	评审结果
1	XJCYXY202401	时尚产业学院	产业学院	张育芳	建筑与艺术学院 (星力量动漫游戏学院)	同意立项
2	XJCYXY202402	岭南医教融合	产业学院	严璐璐	护理与健康学院	同意立项
3	XJSXJD202401	危重症护理学虚拟仿真实训基地	实践教学示范基地(虚拟仿真实训基地)	詹丽群	护理与健康学院	同意立项
4	XJSXJD202402	广告艺术设计专业产教融合实训基地	实践教学示范基地(产教融合实训基地)	向宁	建筑与艺术学院 (星力量动漫游戏学院)	同意立项
5	XJSXJD202403	智能制造产教融合实训基地	实践教学示范基地(产教融合实训基地)	田晶	智能制造学院	同意立项
6	XJJXTD202401	医学检验技术专业	教师教学创新团队	徐晓可	医学应用技术学院	同意立项
7	XJJXTD202402	护理专业	教师教学创新团队	黄珊珊	护理与健康学院	同意立项
8	XJJXTD202403	模具设计与制造专业	教师教学创新团队	黄晓明	智能制造学院	同意立项
9	XJJPKC202401	HTML5 前端应用项目开发+Bootstrap UI 框架	在线精品课程	刘小良	信息工程学院	同意立项
10	XJJPKC202402	临床微生物学检验技术	在线精品课程	曾宇	医学应用技术学院	同意立项
11	XJJPKC202403	老年护理学	在线精品课程	谢琴	护理与健康学院	同意立项
12	XJJPKC202404	公共外语	在线精品课程	曹冬梅	电子商务学院	同意立项

13	XJJPKC202405	公共营养学	在线精品课程	梅小虎	药学院	同意立项
14	XJJPKC202406	有机化学	在线精品课程	何萍	药学院	同意立项
15	XJJPKC202407	食品安全快速检测技术	在线精品课程	郑爽	药学院	同意立项
16	XJJPKC202408	网页设计	在线精品课程	向宁	建筑与艺术学院 (星力量动漫游戏学院)	同意立项
17	XJJPKC202409	经济学原理与应用	在线精品课程	张晓菊	国际经贸学院	同意立项
18	XJJPKC202410	产品零件反求与加工	在线精品课程	翁宗祥	智能制造学院	同意立项
19	XJJPKC202411	产品造型设计	在线精品课程	邝芸	智能制造学院	同意立项
20	XJJPKC202412	机械设计与体现	在线精品课程	张立红	智能制造学院	同意立项
21	XJXBJC202401	护生岗位核心胜任力训练 活页式教材	校本教材	王思平	护理与健康学院	同意立项
22	XJXBJC202402	中医食疗药膳技术	校本教材	李秀娟	药学院	同意立项
23	XJXBJC202403	市政工程计量与计价	校本教材	尹小红	建筑与艺术学院 (星力量动漫游戏学院)	同意立项
24	XJXBJC202404	CAD 机械制图	校本教材	田晶	智能制造学院	同意立项
25	XJXBJC202405	产品三维设计项目教程	校本教材	张鉴隆	智能制造学院	同意立项
26	XJJG2024001	制造业数字化转型背景下 高职院校信息类专业跨界 融合课程体系框架研究	教育教学改革研 究与实践项目	万小丽	信息工程学院	同意立项
27	XJJG2024002	职业教育专业(群)设置 随产业发展动态调整机制 研究	教育教学改革研 究与实践项目	张朝登	纪检办	同意立项
28	XJJG2024003	PEARLS 模型满足护理专业 多元化生源模拟学习需求 的研究	教育教学改革研 究与实践项目	邓叶青	医学应用技术学院	同意立项

材料 2：项目 4-7 结题发文

广东岭南职业技术学院文件

岭南职院教〔2024〕39号

关于公布 2021 年校级精品开放课程 建设项目结题验收结果的通知

各部、处（室）、中心（馆）、二级学院、书院：

根据《关于做好 2020 年精品开放课程建设工作的通知》（岭南职院教〔2020〕7号）、《关于开展 2021 年校级精品开放课程建设项目结题验收的通知》（教务部〔2024〕50号）、《广东岭南职业技术学院校级精品开放课程建设标准（试行）》等相关文件要求，学校组织对《中华经典智慧与职业教育的当代融合》等 23 门校级精品开放课程建设项目进行结题验收，经校外专家评审、学术委员会审议、校内公示及学校审核等环节，现将 2021 年校级精品开放课程建设项目结题验收结果予以公布，详见附件。

特此通知

附件：2021 年校级精品开放课程建设项目结题验收一览表

广东岭南职业技术学院
2024 年 11 月 11 日



广东岭南职业技术学院校长办公室

2024 年 11 月 11 日印发

校对入：孔齐

附件



2021年校级精品开放课程建设项目 结题验收一览表

序号	项目编号	课程名称	所属专业	课程负责人	所属二级学院	课程类别	评审结果
1	JPKC202101	中华经典智慧与职业教育的当代融合	所有专业	张丹	博雅教育学院	公共基础课	同意结题
2	JPKC202102	会计信息系统	大数据与会计	郎东梅	国际经贸学院	专业核心课	同意结题
3	JPKC202103	Premiere 视频制作	电子商务	江玉珍	电子商务学院	专业核心课	同意结题
4	JPKC202105	特许经营实务	中小企业创业与经营	丁炎	国际经贸学院	专业核心课	同意结题
5	JPKC202106	创业技能综合实训	中小企业创业与经营	刘隽	国际经贸学院	专业核心课	同意结题
6	JPKC202109	人力资源管理实务	工商企业管理	林青	国际经贸学院	专业核心课	同意结题
7	JPKC202110	基于 EXCEL 的 HRM	人力资源管理	熊薇	国际经贸学院	专业核心课	同意结题
8	JPKC202111	市场营销学实务	市场营销	钟雪丽	国际经贸学院	专业核心课	同意结题
9	JPKC202112	国际贸易	物流管理	汪春霞	国际经贸学院	专业核心课	同意结题
10	JPKC202113	护理学基础	护理、助产	崔丽娜	护理与健康学院	专业核心课	同意结题
11	JPKC202116	初级剑桥商务英语	商务英语	何莉莎	电子商务学院	专业核心课	同意结题
12	JPKC202117	大学生心理健康教育	所有专业	祁焦霞	学生处	公共基础课	同意结题
13	JPKC202123	营养学基础	食品营养与检测、食品质量与安全、医学营养	梅小虎	药学院	专业基础课	同意结题

14	JPKC202125	仪器分析	食品质量与安全、食品营养与检测	杨水莲	药学院	专业核心课	同意结题
15	JPKC202126	商业摄影与后期制作	艺术设计	马奎	建筑与艺术学院(星力量游戏与动漫学院)	专业基础课	同意结题
16	JPKC202128	产品分模与电极设计	数控技术	叶立清	智能制造学院	专业核心课	同意结题
17	JPKC202129	产品展示设计	工业设计	吴志聪	智能制造学院	专业基础课	同意结题
18	JPKC202131	模具设计基础	数控技术	郑钢	智能制造学院	专业核心课	同意结题
19	JPKC202132	设计表现技法	工业设计	郭武	智能制造学院	专业核心课	同意结题
20	JPKC202119	IP 通信技术	现代通信技术	赵娜娜	信息工程学院	专业核心课	暂缓结题
21	JPKC202122	计算机辅助设计(电子CAD)	物联网应用技术	张春霞	信息工程学院	专业核心课	暂缓结题
22	JPKC202124	药物制剂	药学	袁娟	药学院	专业核心课	暂缓结题
23	JPKC202130	多轴编程加工技术	数控技术	翁宗祥	智能制造学院	专业核心课	暂缓结题

材料 2：项目 4-7 课程建设展示

(1) 《产品分模与电极设计》



The screenshot displays the ICVE course management system interface for the course "产品分模与电极设计" (Product Parting and Electrode Design). The interface is divided into three main sections: Course Overview, Course Content, and Course Search.

Course Overview (数据总览):

- 班级数: 2
- 学生: 69
- 课件: 131
- 题目: 12
- 作业: 6
- 考试: 0
- 测验: 0
- 公告: 0

主持教师 (Host Teacher):

- 叶立清 (Ye Liqing)
- 工号: 201012
- 广东岭南职业技术学院

教学团队 (Teaching Team):

- 叶立清 (Ye Liqing)
- 工号: 201012
- 广东岭南职业技术学院
- 吴志聪 (Wu Zhicong)
- 工号: 202229
- 广东岭南职业技术学院
- 韩宗祥 (Han Zongxiang)
- 工号: 203200
- 广东岭南职业技术学院

课程内容 (Course Content):

- 第一章 ^ NX MoldWizard简介及模具设计流程
- 第二章 ^ 分型设计
 - ^ 水平分型面作业
 - ^ 课件
 - ^ 视频
- 第三章 ^ 镶件及滑块设计
 - ^ 滑块设计案例
 - ^ 斜顶设计案例
 - ^ 视频
- 第四章 ^ 模架设计
- 第五章 ^ 浇注系统组成及结构设计
- 第六章 ^ 顶出及冷却系统设计

课程搜索 (Course Search):

Search criteria: 全部题型, 全部难度, 全部来源. Search term: 请输入题目名称. Search button: 查询.

序号	题目	题型	难度	知识点
1	什么是模架?	问答题	一般	模架设计
2	模架选取原则: 大水口、细水口与简化型细水口的如何选择?	问答题	一般	模架设计
3	滑块上镶件较多的情况下, 滑块如何设计?	问答题	一般	镶件及滑块设计
4	UG/NX 模具中穴和镶件及滑块的旋转方式?	问答题	一般	镶件及滑块设计
5	UG模具设计的八种分型方法有哪些?	问答题	一般	分型设计
6	分型设计时要注意哪些问题?	问答题	非常简单	分型设计
7	3.工位面积较大(20mm*20mm)以上时,目前精密模具部采用粗、精电极的问题为: (放电加工,但因机台、放电...	单选题	一般	NX MoldWizard简介及模具设计流程
8	2.产品中间包风问题的排气方式主要有以下几种,其中排气效果最好的为	单选题	一般	NX MoldWizard简介及模具设计流程

共 12 条 | 10 条/页 | 1 2 > 前往

ICVE 产品分模与电极设计

课程首页 | 课程内容 | 班级 | 课程题库 | **作业考试** | 课程导学 | 课程教材 | 课程成绩 | 统计分析

作业 考试

请输入名称

- 三板模作业-分型设计

100分制
作业要求：根据附件压缩包文件，完成分型设计
- 浇注系统组成及结构设计作业-分型设计

100分制
作业要求：根据附件压缩包文件，完成分型设计
- 镶件及滑块设计作业-分型设计

100分制
作业要求：根据附件压缩包，完成产品分型设计
- 分型面设计作业-分型设计

100分制
作业要求：根据附件压缩包，完成产品分型设计
- 产品分型设计

ICVE 产品分模与电极设计

课程首页 | 课程内容 | **班级** | 课程题库 | 作业考试 | 课程导学

学期: 授课教师: 输入班级名称

序号	班级名称	班级类型	所属学期	授课教师	班级人数
1	22数控技术	本校班级	2024春	吴志聪,翁宗祥,叶立清	39
2	21数控技术	本校班级	2023春	叶立清	30

共 2 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

(2) 《产品展示设计》

ICVE 品牌视觉 ICVE 新媒体 产品展示设计

- 课程首页
- 课程内容
- 班级
- 课程题库
- 作业考试
- 课程导学
- 课程教材
- 课程成绩
- 统计分析

课程简介:
《产品展示设计》是一门工业设计专业实用性较强的课程。学生通过课程掌握产品的包装和展示方面的知识,为产品设计后续的市场推广打下基础。

数据总览

班级数: 2	学生: 72	课件: 189	题目: 45	作业: 7	考试: 0	测验: 0	公告: 0
---------------	---------------	----------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------

主持教师

 **吴志聪**
主持教师
工号:202229
广东岭南职业技术学院

教学团队

 **廖莹**
课程教师
工号:201306

 **郭武**
课程教师
工号:202599

 **吴志聪**
课程教师
工号:202229

ICVE 品牌视觉 ICVE 新媒体 产品展示设计

- 课程首页
- 课程内容
- 班级
- 课程题库
- 作业考试
- 课程导学
- 课程教材
- 课程成绩
- 统计分析

课程内容

- ^ 包装设计概述
- ^ 包装设计定位与方法
- ^ 包装设计定位与方法
- ^ 包装设计流程
- ^ 版式在包装设计中的应用
- ^ 产品包装排版
- ^ 版式基础
- ^ 包装设计要素
- ^ AI软件基本操作练习
- ^ 版式练习
- ^ 系列包装设计
- ^ 项目1 包装瓶子设计

ICVE 品牌视觉 ICVE 新媒体 产品展示设计

- 课程首页
- 课程内容
- 班级
- 课程题库
- 作业考试
- 课程导学
- 课程教材
- 课程成绩
- 统计分析

作业考试

作业 考试

请输入名称

1 标志设计练习 附件作业 个人作业

100分制 | 预览

作业要求: 根据所学知识,完成附件两个logo的绘制(1参考附件1效果,设计一个有规律变化的图形;2参考附件文件完成保险公司的logo; 附题提交)

2 AI基本操作-名片设计 附件作业 个人作业

100分制 | 预览

作业要求: 以名片设计为例,熟悉AI的基本操作,完成两个名片效果,效果参考附件,提交jpg格式文件

3 1-包装案例调研分析 附件作业 个人作业

100分制 | 预览

作业要求: 内容一: 根据优秀包装的设计原则,收集具有代表性的商业包装案例 目的: 通过对食品包装资料的搜集,增加对包装的感性认识,并能带着问题进行学习。要求: 收集商业包装5个案例,分附

4 农产品包装设计 附件作业 个人作业

100分制 | 预览

作业要求: 结合乡村振兴课题和“百千万工程”,系统阐述所选主题的包装设计的相关意义。

产品展示设计

课程首页 | 课程内容 | 班级 | 课程题库 | 作业考试 | 课程导学 | 课程教材 | 课程成绩 | 统计分析

请输入内容Enter搜索

全部题型 | 全部难度 | 全部来源 | 请输入题目名称 | 查询

序号	题目	题型	难度	知识点
1	8.利用软件完成以下参考效果,掌握AI中的图案特效(新建图案、修改图案)	文件作答	一般	AI概述及应用
2	7.利用软件完成以下参考效果,掌握AI中的外观特效(添加特效、特效复制、图形样式)	文件作答	一般	AI概述及应用
3	6.利用软件完成以下参考效果,掌握偏移路径和轮廓符工具的使用。	文件作答	一般	AI概述及应用
4	5.利用软件完成以下参考效果,掌握剪切蒙版和形状生成器的使用。	文件作答	一般	AI概述及应用
5	4.利用软件,完成以下参考效果,掌握混合工具和3D绕转功能。	文件作答	一般	AI概述及应用
6	3.利用软件完成以下图形的绘制,掌握路径查找器的使用。	文件作答	一般	AI概述及应用

共 45 条 | 10 条/页 | 1 2 3 4 5 >

产品展示设计

课程首页 | 课程内容 | 班级 | 课程题库 | 作业考试 | 课程导学

学期: 全部 | 授课教师: 全部 | 输入班级名称 | 查询

序号	班级名称	班级类型	所属学期	授课教师	班级人数
1	22工业设计	本校班级	2024秋	邱廷,吴志聪,郭武,何心怡	19
2	21工业设计	本校班级	2023春	邱廷,郭武,吴志聪,何心怡	53

共 2 条 | 10 条/页 | 1 | 前往 1 页

(3) 《模具设计基础》



模具设计基础
精品在线网络课程

首页 结题验收 课程规范 课程团队 课程内容 课程资源 在线测验 课程作业 课程考试 交流论坛

课程简介
本课程是数控技术专业的核心课程，主要教授的内容是注塑模具设计技术应用

新闻公告
中国模具行业五大发展趋势
2023年中国模具产业发展态势：产品出口规模扩大，行业市场扩容
中国模具加工市场 战略咨询报告2023
我国模具行业现状及发展前景分析

项目一：塑料上盖... 项目二：塑料前框产品...
项目三：塑料支撑... 项目四：塑料工具架产...
项目五：塑料风扇罩产品模具设计 项目六：塑料手机... 项目七：垫圈冲压模具...

首页 结题验收 课程规范 课程团队 课程内容 课程资源 在线测验 课程作业 课程考试 交流论坛

课程资源 您当前的位置：课程资源 > 2023教学能力大赛-分模设计

2023教学能力大赛-分模设计
发布时间：2023-08-09 15:38 浏览次数：1588

2023教学能力大赛-...
2023教学能力大赛-...
2023教学能力大赛-...
注塑模具标准件
应用经验法确定模仁...
燕秀模具标准件目录
燕秀模具标准件目录
大水口与细水口模具...
UG标准件调用讲解
UG模架数据库
UG模架资料库
滑块和浮升销参数含义
龙记大水口模架
龙记细水口模架

模具设计基础

讲师：注塑模具CAD/CAM
单位：模具设计教研室 讲师 二年级
教材：《十二五》规划教材《塑料成型工艺与模具设计》

(4) 《设计表现技法》



当前位置: 我的课程 > 设计表现技法

课程比例分析: 0个 0% 占比

引入MOOC课程: 108个 52.68% 占比

引入MOOC课程: 41个 20% 占比

其他平台引入: 0个 0% 占比

新增、导入、删除操作会引起学生学习进度一定程度变化, 请知悉!

Chapter1 产品表现技法概述

- Section1 CMF基础
- Section2 效果图设计原理

Chapter2 CMF基础

- Section1 色彩知识
- Section2 色彩搭配
- Section3 CMF与形态
- Section4 CMF与工业设计

Chapter3 金属材料



大文件上传

低于1M的文件不支持大文件上传

序号	文件名	上传时间	媒体类型	文件大小	操作
1	艺术设计史	2024-08-19 23:07:22	文件夹	--	打开 重命名 删除
2	《设计表现技法》结题验收材料新武	2024-08-14 17:41:01	文件夹	--	打开 重命名 删除
3	keyshot渲染及动画技术资料	2024-08-14 14:52:58	文件夹	--	打开 重命名 删除
4	双创主题考核模块	2024-08-14 12:27:52	文件夹	--	打开 重命名 删除
5	教学视频	2024-08-09 10:38:46	文件夹	--	打开 重命名 删除
6	单元设计	2024-08-08 17:34:05	文件夹	--	打开 重命名 删除
7	课程规范	2024-08-08 17:33:57	文件夹	--	打开 重命名 删除
8	课程课件	2024-07-29 18:10:05	文件夹	--	打开 重命名 删除
9	课程企业服务项目	2023-10-01 11:52:56	文件夹	--	打开 重命名 删除
10	学生课程成果	2023-09-17 21:08:10	文件夹	--	打开 重命名 删除

共 10 条 10 页/页 < 1 > 前往 1 页



当前位置: 我的课程 > 设计表现技法

作业列表:

- 2 期末考试——“体育+健康”产品创意设计 (附件作业 个人作业)
- 3 吸墨器建模与渲染 (附件作业 个人作业)
- 4 多面渐消建模2 (附件作业 个人作业)
- 5 多面渐消建模渲染 (附件作业 个人作业)

作业要求: 任选一体育类别, 从使用场景、人机体验和健康管理等方面入手, 设计一款针对特定人群, 比如老年人健身、老年人及残障人士自我健康管理、儿童趣味健身及交互设计等创意产品, 完成从建模到渲染和A2D平面设计等相关技术表达。要求提交一张A2图板, 图板的分辨率150 DPI。

排序: 1



当前位置: 我的课程 > 设计表现技法

设计表现技法 (当前课程)

- Chapter1 21级工业设计-2023年秋季学期(0)
- Chapter2 22级工业设计-2024年春季学期(0)
- Chapter3 产品CMF定义(0)
- Chapter4 我的SPOC题库 (从我的题库导入) (8)
- Chapter5 CMF计划(0)
- Chapter6 设计色彩(37)
- Chapter7 产品效果图(5)

序号	题目	题型	难度	知识点	题目来源	创建者	创建时间
1	Keyshot5.0中, 系统默认的图片存储路径是: ()	单选题	困难	keyshot5.0入门基础	手动创建	郭武	2024-9
2	Keyshot5.0中, 渲染砂铸材质的时候应该怎样调整让其看起来更有光泽感: (...)	单选题	困难	keyshot5.0入门基础	手动创建	郭武	2024-9
3	Keyshot5.0中, 影响模型阴影方向的操作是: ()	单选题	一般	keyshot5.0入门基础	手动创建	郭武	2024-5
4	Rhino5.0中下列关于曲面偏移命令后得到的新曲面的说法错误的是: ()	单选题	一般	keyshot5.0入门基础	手动创建	郭武	2024-2
5	Keyshot10.0中, 为了保持材质表面质感粗糙度不变, 而改变材质的性质类型...	单选题	困难	keyshot5.0入门基础	手动创建	郭武	2024-0
6	Keyshot10.0中, 影响画面发白的操作中, 以下哪一项最恰当: ()	单选题	困难	keyshot5.0入门基础	手动创建	郭武	2024-1

共 95 页 10条/页



当前位置: 我的课程 > 设计表现技法

序号	班级名称	班级类型	所属学期	授课教师	班级人数	操作
1	22级工业设计班	本校班级	2024春	廖芸, 吴志聪, 何心怡, 郭武	29	编辑 归档 删除 进入
2	22级工业设计	本校班级	2023秋	吴志聪, 何心怡, 郭武, 廖芸	29	编辑 归档 删除 进入
3	21级工业设计	本校班级	2023秋	何心怡, 吴志聪, 郭武, 廖芸	24	编辑 归档 删除 进入