



信息素养参赛微课的内容设计

“万方杯”2021年全国高职院校信息素养大赛学生个人赛获奖名单

学生个人赛特等奖（10名）

排名	区域	学校名称	姓名	指导教师
1	辽宁省	营口职业技术学院	王洪宇	张悦 李妍
2	山东省	淄博职业学院	王紫嫣	宗波 迟海凌 徐囡囡
3	山东省	山东外贸职业学院	陈静文	孙晓凤 宋丽萍 李桂玲
4	浙江省	浙江金融职业学院	杨莎莎	陈君 沈雯 王金森
5	江苏省	苏州市职业大学	王鑫杰	张学梅 宿瑞芳 幸娅
6	山东省	潍坊职业学院	唐文豪	沈莹 张丽萍 孙东梅
7	福建省	黎明职业大学	陈晨猛	张
8	湖南省	湖南理工职业技术学院	吴绍嘉	陈
9	浙江省	金华职业技术学院	周航	朱
10	山东省	日照职业技术学院	侯佳昊	秦



学生个人赛答辩表现奖一等奖（5名）

排名	区域	学校	姓名
1	山东省	山东外贸职业学院	陈静文
2	江苏省	苏州市职业大学	王鑫杰
3	湖南省	湖南汽车工程职业学院	杨丹妮
4	浙江省	金华职业技术学院	周航
5	浙江省	浙江金融职业学院	杨莎莎

2	湖南省	湖南理工职业技术学院	吴绍嘉	101				
3	湖南省	长沙商贸旅游职业技术学院	李旭婷	100				
4	江苏省	江阴职业技术学院	周伟铭	107				
5	湖南省	湖南外贸职业学院	刘世杰	102				
6	湖南省	常德职业技术学院	余丹妮	97				
7	江苏省	苏州农业职业技术学院	龚彦菁	103	82.14	16.60	201.74	曹云娟、范永艳、濮静蓉
8	江苏省	苏州市职业大学	陶育明	108	76.14	15.60	199.74	张学梅、宿瑞芳、幸娅
9	山东省	潍坊职业学院	国小雨	98	85.86	15.80	199.66	张丽萍、肖守利、翟立红
10	江苏省	无锡职业技术学院	张孝若	103	77.86	17.00	197.86	杨勇、王东亮、罗雨舟

参赛微课制作步骤

弄清
比赛
要求

一

选
题

二

内
容
设
计

三

制
作
课
件

四

教
学
实
施
与
录
制

五

后
期
处
理

六

微课基本要求：

教学内容科学严谨、思想导向正确。

教学目标清晰，主题明确，重难点突出，逻辑性强。

教师仪表大方，语言规范，普通话标准，表达清晰。

视频音画质好，分辨率较高。

课件美观、简明。

.....


内容为王



创新性

创新性

例1 教学内容

例2 教学形式

例3 教学方法

例4 教学工具

“万方杯”2020年全国高职院校信息素养大赛教师微课赛获奖名单

排名	赛区	姓名
1	陕西省	陕西
2	山东省	山东
3	四川省	四川
4	天津市	天津
	陕西省	陕西
6	湖南省	湖南
	湖南省	长沙
	山西省	山西
9	广东省	深圳
10	山东省	山东

教师微课赛一等奖（10名）

“万方杯”2021年全国高职院校信息素养大赛教师微课赛获奖名单

教师微课赛一等奖（10名）

排名	区域	姓名	学校名称	作品名称
1	河南省	李婧	河南经贸职业学院	实境实战演练——舆情检索关键词的设置
2	山西省	程照羽	山西工程职业学院	天龙山佛首的微笑你读懂了吗——万方文献检索实用技巧
3	江苏省	王媛	江苏护理职业学院	毕业论文写作指导
4	陕西省	裴晓	陕西工业职业技术学院	花间隐虎勿轻信，网络诈骗要当心——国家反诈中心APP的应用普及
5	天津市	王又平	天津职业大学	信息伦理与安全——利用URL识别并规避风险网站
6	贵州省	尹琬心	贵州财经职业学院	巧用检索技巧 提高检索效率
7	安徽省	刘亚平	安徽商贸职业技术学院	红色为引，“践”出真知——信息检索过程探究
8	江苏省	刘红兰	江苏建筑职业技术学院	利用知网可书馆，助力专业书籍选择
9	云南省	赵燕洁	昆明冶金高等专科学校	信息素养：终身学习的新引擎
	浙江省	张立菊	义乌工商职业技术学院	专法保护时代的个人信息安全

分组式教学

双师教学

讨论法、任务驱动法、启发式教学法等





思政元素

思政元素

例1

论文写作：社会使命感和责任感，探索精神、追求真理、勇于创新、科学精神、严谨求实、学术规范和科研诚信

例2

专利信息检索（工科专业学生）：大国工匠精神，家国情怀和使命担当。

例3

法律数据库（法律专业学生）：引导学生深入社会实践、关注现实问题，培育学生诚信服务、德法兼修的职业素养。

例4

体育类数据库（体育专业学生）：培养学生顽强拼搏、奋斗有我的信念，激发学生提升全民族身体素质的责任感。



高职特色

高职特色

例1

专业课教学

机电专业课，教学目标要求学生查手册和标准

例2

实训

实训作业：有一位市场营销专业的学生需要写一份关于某品牌低温酸奶的营销方案。

人口数据信息哪里查？当地经济水平数据哪里查？竞争企业信息哪里查？调查问卷怎么做？

例3

校企合作

如何获取校企合作课题所需的文献资料？

例4

职业规划

如何获取本专业的招聘信息，并通过信息分析，助力职业规划？

四

趣味性

教学过程

导入

融入热点
学生关心

【搜索达人养成记】众志成城
苏州加油——巧用信息检索选口罩

苏州市职业大学图书馆 2022-02-17 14:56
发表于江苏



练习

【E阅读空间】搜索达人养成记|
学霸的爱情，同学来了解一下

苏州市职业大学图书馆 2020-11-26 13:51
发表于江苏



首先在微信里搜索“苏州市职业大学图书馆”，或者扫描右方二维码，关注，然后回复关键词“搜索”，即可看到我馆发布的信息素养教学短视频。



教学过程

导入

融入热点
学生关心

讲授

多元展示
生动有趣

练习

总结



教学过程

导入

融入热点
学生关心

讲授

多元展示
生动有趣

练习

增加互动
启发思考

总结

“机械制图三视图”

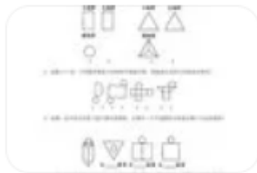


百度一下

Q 网页 文库 资讯 贴吧 知道 地图 采购 图片 视频 更多

时间不限 所有网页和文件 站点内检索 收起工具

机械制图三视图练习题及答案_人人文库网



2021年4月19日 29.2 三视图1下面是一些立体图形的三视图如图,请在括号内填上立体图形的名称2如图4326,下列图形都是几何体的平面展开图,你能说出这些几何体的名称吗3如图,从不同方向看下面左图中的...

人人文库 保障

机械制图三视图剖面图下载_PPT模板-爱问共享资料

2022年1月1日 机械制图三视图剖面图教学内容6.1视图6.2剖视图6.3断面图6.4其它画法6.5综合举例6.6第三角画法第1页/共85页 右视图 主视图 俯视图 左视图 后视图 仰视图...

爱问共享资料

机械工程制图的基本知识

最近24分钟前有人申请相关服务

机械工程制图,拥有千万级大型工厂,教学设备全面升级,可快速学习,欢迎前来学习,机械设... 重设备升级更新,实训设备全面升级,投资千万的实训工厂近期投入使用,拒绝纸..

“机械制图三视图”



百度一下

Q 网页 文库 知道 资讯 贴吧 视频 采购 地图 图片 更多

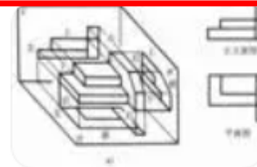
时间不限 所有网页和文件 站点内检索 收起工具

机械制图-三视图-豆丁网

2020年11月16日 正面投影为主视图(正视图),水平投影为俯视图,侧面投影为左视图(侧视图)。精选课件三视图的形成三视图的形成步骤1、建立三投影面体系2、放入形体,分面投影3、...

豆丁网

请问机械制图中的三视图是什么意思?- 百度知道



9个回答 · 回答时间: 2019年7月27日

最佳答案: 能够正确反映物体长、宽、高尺寸的正投影工程图(主视图,俯视图,左视图三个基本视图)为三视图,这是工程界一种对...

更多关于“机械制图三视图”的问题>>

百度知道

教学过程

导入

融入热点
学生关心

讲授

多元展示
生动有趣

练习

增加互动
启发思考

总结

思维导图
制造悬念

创新性

趣味性

教学目标

思政元素

高职特色

谢谢大家

不足之处敬请批评指正