



明镜数字司法鉴定训练平台

【MJDJ-ATP】



产品外观

产品概述

明镜数字司法鉴定训练平台是通过虚拟场景模拟实际司法鉴定情境，为司法鉴定学习人员提供学习和模拟训练的专业平台。该平台旨在通过仿真技术和虚拟现实技术，让学员在安全、可控的环境中进行实际案例的模拟操作和决策，以提高其鉴定技能和专业水平。

主要功能

明镜数字司法鉴定训练平台旨在提供高质量的课程体系、教学案例与实践经验，帮助司法鉴定学员提升技能水平、增强专业知识。

模拟案例操作

学员可以参与虚拟案例的实际操作，包括收集证据、分析数据、进行实验和测试等。他们可以应用自己的知识和技能，模拟真实案件中的鉴定过程，以提高自己的实践能力。

决策和判断

平台提供各种案例情境和挑战，要求学员进行决策和判断。学员需要根据所学知识和经验，分析问题、评估证据，并做出正确的鉴定结论。这有助于培养学员的分析思维和判断能力。

错误纠正和反馈

平台可以提供即时的反馈和错误纠正机制。学员在模拟操作中犯错或做出错误的决策时，平台会给予相应的指导和纠正，帮助他们理解问题所在并改进自己的方法。

实践经验积累

通过参与虚拟案例和操作，学员可以积累实践经验，熟悉真实案件中的鉴定流程和操作要点。这有助于提高学员的工作效率和准确性，并增强其在实际工作中的自信心。





知识更新和培训

平台可以提供定期更新的案例和培训内容，帮助学员跟上司法鉴定领域的最新发展和技术进展。学员可以通过平台进行持续学习和培训，不断提升自己的专业知识和技能。

产品价值

丰富的教学内容

平台提供全面的教学内容，涵盖各个司法鉴定领域的理论知识、实验技术和法律法规等方面。教学内容由资深专家和从业人员设计和讲授，确保内容的权威性和实用性。

模拟案例训练

平台提供大量电子取证的模拟案例，让司法鉴定人员在虚拟环境中进行实践操作和决策。这些案例涵盖了各种实际情况和问题，帮助学员应用所学知识解决实际挑战，提高鉴定能力和判断力。

实践经验机会

平台与实际司法鉴定机构合作，为学员提供实践机会和实习项目。学员可以参与真实案件的鉴定工作，与专业人员合作，并获得实际工作经验。这有助于将理论知识与实际操作相结合，提升实际应用能力。

互动交流平台

平台提供学员之间的互动交流机制，如讨论论坛、在线问答等。学员可以与其他从业人员、专家和导师进行交流和讨论，分享经验和解决问题。这种互动有助于促进学员之间的合作和学习氛围。

学习跟踪和评估

平台记录学员的学习进度和成绩，并提供个人学习报告和评估。学员可以随时了解自己的学习情况，发现不足之处并加以改进。平台还为学员提供个性化的学习建议和指导，帮助他们制定学习计划和目标。



物证检验

笔迹鉴定
印章鉴定
手印鉴定



电子数据鉴定

系统入侵取证
网络入侵取证
数据恢复



声像资料鉴定

图像真实性鉴定
录音资料的真实性完整性鉴定
录像资料的真实性完整性鉴定





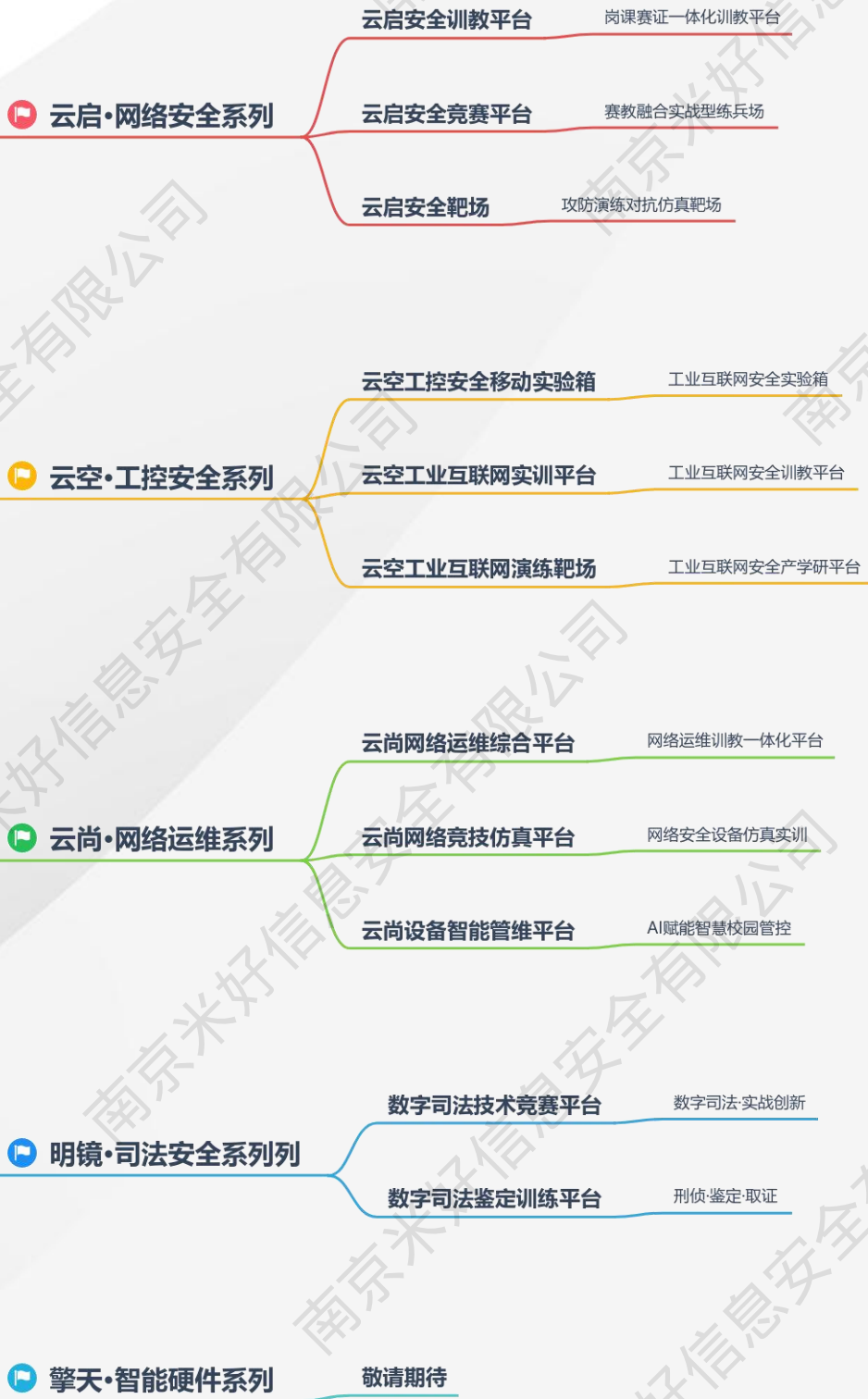
产品规格

项目	描述	
硬件规格	机型	2U
	参数	CPU: Intel 20 核心 40 线程处理器*2 内存: 256GB 硬盘 1: 256G SSD 硬盘 2: 2T SSD 接口: 2 个千兆以太网口, 4 个 USB 接口, 1 个 IPMI 接口
系统性能	支持人数	50—60 人并发
	默认任务数	1、物证检验模块: 物证检验课程资源数量 30+; 2、电子数据鉴定模块: 电子数据鉴定课程资源数量: 60+; 3、声像资料鉴定模块: 声像资料鉴定课程资源数量 50+。
规格参数	MTBF	10 万小时
	物理规格	尺寸 (mm): 645*436*87
		重量: 3.6kg
	电源	550W
	温度 (工作)	0 - 40 摄氏度
	相对湿度	10% - 90%非冷凝
辐射标准	符合 FCC Part15,Class A, EN55022 (CISPR22, Class A) CE Mark	





米好五大产品体系



数字创新 信创未来

