

2024年池州职业技术学院技能大赛

“网络系统管理”赛项规程

一、赛项名称

二、竞赛目的

1. 推进“网络大国”向“网络强国”迈进的战略

“ ”

2. 对接产业，引入新技术，服务于数字中国的战略发展

3. 深化产教融合，引领网络技术专业群的高水平发展

1+X

“ ”

三、竞赛内容

(一) 竞赛内容

3

1000

100

(二) 模块介绍

1			568B
	IP		VLSM
			VLAN STP RSTP MSTP MAC 802.1X VRRP
			BGP RIP OSPF ISIS NTP DHCP QoS ACL VRRP MPLS
	VPN		GRE L2TP IPsec
			PC Windows IP
			PPP Frame-Relay NAT NAT
2			
3			

(三) 其他要求

四、竞赛方式

2

1

12

2024 5 11 8 30-11: 30

四、竞赛规则

五、竞赛场地要求与设施

1 1 1 u

" "

	RT-MR2630-AC	H3C MR26-30	3
	LS-5560X-30C-EI	H3C S5560X-30C-EI L3 10/100/1000BASE-T 4 10G/1G BASE-X SFP+ 1 Slot,	24 2
	LS-5130-28S-EI	H3C S5130-28S-EI L2 10/100/1000BASE-T 4 10G BASE-X SFP+ AC110/220V	24 3
	RT-SIC-1SAE-H3	1 /	6
	CAB-V35DTE(DB28)	(SA)V. 35 DTE (DB28)	3
	CAB-V35DCE(DB28)	(SA)V. 35 DCE (DB28)	3
	LSWM1STK	SFP+ 0.65m	2
	LSPM2150A	150W	2

	LSPMIFANSA	S5560	4
	VC-CAS-ENT	H3C CAS-CAS - (DVD)	1
	LI S-CAS-CVMA-STD-2	H3C CAS-CVM - 2 CPU Li cense	1
	SV-MA-SFT-1Y	H3C CAS	1
	SV-PS-ONESTOR-100T	H3C ONESTor (100 T)	1
	SV-MA-SFT-1Y	H3C ()	1
	CPU Pentium(R) Dual-Core E5800 3.2GHz 2G 300G com		3

windows 7

office 2010 PDF

PDF

六、评分方法及奖项设定

180

100

100

0

0

1

10%

20%

30%

2

95

90

85