2022年普通电子带专毕业生综合能力考试	(请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!
▶ 1 〒 电子信息工程(0201) 答题卡	三、解答题(共计 300 分)
电子信息工作(0201) 音趣下	21.
	21.
ht 57	
姓名	
学号	
\	
法担抗上去法法 医西托桑 担抗 法过去找过久形现上的信息上去上月不担然	
请保持卡面清洁,不要折叠、损坏。请认真核对条形码上的信息与本人是否相符。	
^戊 造 填涂示例: 正确填涂 ■	
择	
题 填涂说明: 请特别注意本卡题号排列方向,并按题号用2B铅笔将对应选项的 方框涂满涂黑,修改时用橡皮擦干净,不留痕迹。	
方框涂满涂黑,修改时用橡皮擦干净,不留痕迹。	
一、不定项选择题(共计 40 分)	
1 A B C D 6 A B C D	
2 A B C D 7 A B C D	
3 A B C D 8 A B C D	
4 A B C D 9 A B C D	
5 A B C D 10 A B C D	
非 请按题号用0.5毫米黑色墨水的签字笔书写(如需作图,须使用2B	
选 答题说明 : 铅笔绘、写清楚,线条、符号等须加黑、加粗),并在各题规定	
非	
题	
二、填空题(共计 60 分)	
11.	
12.	
13.	
14.	
15	
16	
16.	
17.	
18	
18.	
19.	
20	
20.	

	请在各题规定的黑色矩形区域内答题,	超出该区域的答案无效!
22.		

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

北雷村电专 监制 2022

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!	请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!	请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!
23.	24.	26.
		(1)
	25.	
		(2)补全下列代码
		NR =
		spt = (10^(SNR(k)/20))*
		y =
		maiya =
请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!	请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!	请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

2022年普通电子带专毕业生综合能力考试 电子信息工程(0201) 答题卡 30. 28. 考生条形码 2 粘贴处 学号 请保持卡面清洁,不要折叠、损坏。请认真核对条形码上的信息与本人是否相符。 27. 请在下列坐标系内绘制(1)各信号频谱图。 29. 请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效! 请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效! 请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

北雷村电专 监制 2022

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!

请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!	请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!	请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!
31.	32.	33.
请在各题规定的黑色矩形区域内答题,超出该区域的答案无效!	【	