电子信息工程学院2020春季教材(本科书单定稿)

学院(盖章): 电子信息工程学院 到书时间: 2022年 2月 15日前 报送时间: 2020年12月10日

序号	教材名称	编著者	出版社	印张	数量 (册)	单价 (元)	书号ISBN	适用专业班级		主讲教 师签字	教研室 主任签	学院院 长签字	备注
1	《单片机C语言程序设计》	蔺冰	西安电子科技大学出版社	22. 5	6	39元	·9787560641171	21级本科各专业	计算机类专业"十 二五"规划教材				C语言程序设计
2	《C语言程序设计习题解与上机指 导》	胡元义	西安电子科技大学出版社	19. 5	6	23元	·9787560533237	21级本科各专业					C语言程序设计
3	《电路分析基础》(第五版)	张永瑞编著	西安电子科技大学出版社	20	5	49元	978-7-5606-6066-0	21级本科各专业	高等学校电子信息 类"十二五"规划 教材				电路分析
4	《工程数学》(线性代数第二版)	刘叶玲	西安电子科技大学出版 社	23. 75	4	30元	·9787560643717	21级本科各专业	高等教育"十二五 "规划教材				线性代数
5	《大学物理》	赵近芳	北京邮电大学出版社	21		47元		21级本科各专业	高等院校"十二五"公共基础规划教				大学物理
6	《中国近现代史纲要》		教务处订					21级本科各专业					中国近代史
7	《大学英语》II		教务处订					21级本科各专业					英语
8	《高等数学》A2		教务处订					21级本科各专业					高等数学
9	《信号与系统》(第四版)	曾禹村	北京理工大学出版社	27	6	68元	978-7-5682-6220-0	20级本科各专业	高等学校电子信息 类"十一五"规划				信号系统
10	《高频电子线路简明教程》	曾兴雯	西安电子科技大学出版 社		6	35元	978-7-5606-4000-6	20级本科电子信息 工程专业	高等学校电子信息 类"十一五"规划				高频电子线路
11	《射频电路基础》(第二版)	赵建勋	西安电子科技大学出版 社		5	55元	978-7-5606-4982-5	20级本科通信工程 专业	高等学校电子信息 类"十一五"规划				
12	《Prote1DXP原理图与PCB设计》	蒋向东	航空工业出版社	26. 5	5	48元	978-7-8024-3742-5	20级本科各专业	普通高等教育"十 二五"规划教材				PROTEL DXP
13	《Linux操作系统原理与应用》	张玲	西安电子科技大学出版 社	21.75	5	35元	978-7-5606-2227-9	20级本科各专业	高等教育"十二五 "规划教材				操作系统
14	《第十三届全国电子设计竞赛获 奖作品选编》	全国大学生 电子设计竞 赛组委会	北京理工大学出版社	18. 5	4	65元	978-7-5682-6457-0	20级本科各专业					电工电子实践
15	《大学英语IV》		教务处订					20级本科各专业					英语
16	《毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论》		教务处订					20级本科各专业					毛概

17	《电子信息专业英语》(第二 版)	李白萍	西安电子科技大学出版 社	23.875	6	39元	9787560651262	19级本科各专业	高等学校信息工程 类专业规划教材			专业英语
18	《EDA技术及应用》(第二版)	谭会生	西安电子科技大学出版 社	27. 75	6	54元	978-7-5606-4249-9	19级电子信息工程 本科专业	高等教育"十二五"国家级本科规划			EDA技术
19	《计算机网络基础》	罗刘敏	北京理工大学出版社	25	6	42.5元	978-7-5682-6301-6	19级通信工程本科 专业	"十二五"国家级 规划教材			计算机网络
20	《ARM嵌入式系统原理及应用开发 》(第二版)	谭会生	西安电子科技大学出版 社	24. 5	6	53元	978-7-5606-4418-9	19级本科各专业	高等学校电子信息 类专业"十三五" 规划教材			嵌入式系统
21	《计算机软件技术基础》	王海燕	航空工业出版社	21. 25	5	45元	'9787802439191	19级电子信息工程 本科专业	计算机类专业"十 二五"规划教材			软件技术
22	《数字信号处理》	王世一	北京理工大学出版社	22	6	46元	978-7-81045-304-2	19级本科各专业	高等学校电子信息 类"十三五"规划			数字信号处理
23	传感器与检测技术	邓鹏	电子科技大学出版社	19. 5	6	42元	978-7-5646-7597-1	19级本科各专业	21世纪应用型人才 培养"十三五"规 划教材			传感器技术
24	移动通信(第五版)	章坚武	西安电子科技大学出版社	23. 75	6	48元		19级通信工程本科 专业	"十二五"国家规 划教材			移动通信
	《电磁场与电磁波》(第3版)	杨儒贵	高等教育出版社	21	5	47. 8	9787040512441	19级专升本	"十二五"国家级 规划教材			电磁场与电磁波
25	习近平总书记教育重要论述讲义		教务处订					19级专升本				
26	大学英语		教务处订					19级专升本				
27	创新创业2		教务处订					19级本科各专业				
28	《开关电源基础与应用》	辛伊波	西安电子科技大学出版社	15	4	33元	9787560626826	18级本科各专业	普通高等教育"十 一五"规划教材			开关电源
29	《蓝牙智能穿戴开发实战》	疯壳团队	西安电子科技大学出版社	19	4	28元	9787560653365	18级本科各专业				蓝牙智能穿戴
30	《Android嵌入式系统开发实战》	张春波	北京工业大学出版社	19.75	4	45元	978-7-5639-5849-8	18级本科各专业				Android嵌入式 系统开发
31	《RFID开发技术及实践》	青岛东合	西安电子科技大学出版社	20	4	38元	9787560633084	18级本科各专业		T		RFID开发技术
			-	•						•	•	-

电子信息工程学院2020春季教材(专科书单定稿)

	七 1 旧心工生于72222日子秋的 (文刊 17千年间)												
学图	完(盖章): 电子信息]	L程学院	到书时间	i]: 20)22年 2	月 15	日前 报边	色时间: 2021年	年12月10日				
序号	教材名称	编著者	出版社	印张	数量(册)	(元)	书号ISBN	适用专业班级		主讲教 师签字	教研室 主任签	学院院 长签字	备注
1	《通信数学实用教程》	王烂曼	北京理工大学出版社	21.5	4	44元	⁹⁷⁸⁷⁵⁶⁸²¹¹⁶²⁸	21级专科各专业	高等职业教育"十 二五"规划教材				高职教材
2	《电路基础》	王玉宝	国防科技大学出版社	19	5	45元	978-7-81099-505-4	21级专科各专业	高等职业教育电子 信息"十三五"规 划教材				高职教材
3	《单片机C语言》	魏宇红	航空工业出版社	21. 25	5	45元	978-7-5165-0789-6	21级专科各专业	高等职业教育"十 二五"规划教材				高职教材
4	《C语言程序设计教程习题与上机 指导》	王树武	北京理工大学出版社	14	5	32元	978-7-5640-6556-0	21级专科各专业	"十二五"规划教 材				高职教材
5	《SMT设备操作与维护》(书号: ISBN 9787568211192)	刘国富	北京理工大学出版社	16.5	4	22元	9787568211192	21级专科各专业					实践教材
6	《大学生心理健康教育》							21级专科各专业					教务处订
7	《毛泽东思想和特色社会主义理 论体系概论》							21级专科各专业					教务处订
8	《大学英语》							21级专科各专业					教务处订
9	《高频电子技术》	刘旭	北京理工大学出版社	13	6	32元	978-7-5640-4830-3	20级专科各专业	普通高等教育"十 二五"规划教材				高职教材
10	《单片机原理与应用》(C语言 版)	张才华	航空工业出版社	20	6	39.8元	978-7-80243-811-8	20级专科各专业	"十二五"职业教 育国家级规划教材				高职教材
11	《通信原理》	崔琳莉	国防科技大学出版社	17. 5	6	53元	'978-7-81099-570-2	20级专科各专业	高等职业教育电子 信息系列精品教材				高职教材
12	《Protel DXP电路板设计实例与 操作》	蒋向东	航空工业出版社	26. 5	5	48元	978-7-80243-742-5	20级专科各专业	高等学校电子信息 类"十三五"规划 教材				高职教材
	《人工智能导论》	甘胜江	哈尔滨工程大学出版社	24	4	48元	978-7-5661-2657-4	20级专科各专业					
13	《电子信息专业英语》(第二 版)	刘督强	北京理工大学出版社	26. 5	6	38元	978-7-5682-6732-8	20级专科各专业	高等职业教育"十 三五"规划教材				高职教材
14	《电子设计竞赛基础与实践》	杨兴明	合肥工业大学出版社	26.5	4	39.8元	978-7-5650-0810-8	20级专科各专业					实践教材
15	《电力电子技术》	韩晓冬	北京理工大学出版社		6	42元	978-7-5640-6587-4	20级专科各专业	高等职业教育"十 三五"规划教材				高职教材
16	《多媒体课件制作技术及应用项 目教程》	李学森	航空工业出版社		4	39.8元	978-7-5165-0330-0	20级专科各专业					高职教材
17													
18	《基于新信息技术的软件测试技 术》(高职)	苏秀芝	西安电子科技大学出版 社	20	4	39元	9787560647876	19级专科各专业					高职教材
19	《物联网工程布线》(高职)	罗勇	西安电子科技大学出版	21.5	4	30元	9787560644165	19级专科各专业					高职教材

	<u> </u>									 	<u> </u>
20	《智能手机维修技术》(高职)	侯海亭	西安电子科技大学出版	18.5	4	38元	9787560645919	19级专科各专业			高职教材