

17	电气工程学院	Computer network and communication (计算机网络与通信)	专业课类	9787040449518	计算机网络—自顶向下方法(第5版 影印版)	高等教育出版社	5	James F. Kurose	79.00	否	否
18	电气工程学院	智能控制技术	专业课类	9787111229223	智能控制理论及应用	机械工业出版社	1	王耀南	24.00	否	否
19	电气工程学院	运动控制系统	专业课类	9787111277460	电力拖动自动控制系统	机械工业出版社	4	阮毅, 陈伯时	32.00	否	是已选用
20	电气工程学院	工程管理导论	专业课类	9787111289395	项目管理教程	机械工业出版社	2	骆珣	55	否	是已选用
21	电气工程学院	工程管理	专业课类	9787111289395	项目管理教程	机械工业出版社	2	骆珣	55	否	是已选用
22	电气工程学院	建筑电气工程设计	专业课类	9787111397076	现代民用建筑电气工程设计	机械工业出版社	1	胡国文	48	否	是已选用
23	电气工程学院	工程软件基础训练(2)(Matlab)	专业课类	9787111418665	Matlab教程及实例	机械工业出版社	2	曹弋	49.00	否	是已选用
24	电气工程学院	Modern Control Theory(现代控制理论)	专业课类	9787111425472	现代控制理论基础	机械工业出版社	3	王孝武	39.8	否	是已选用
25	电气工程学院	信号分析与处理	专业课类	9787111534150	信号分析与处理	机械工业出版社	第三版	赵光宙	49.8	否	否
26	电气工程学院	Signal and system II(信号与系统II)	专业课类	9787111534150	信号分析与处理	机械工业出版社	3	赵光宙	49.8	否	否
27	电气工程学院	建筑设备及其自动化	专业课类	9787111542544	建筑设备自动化系统工程	机械工业出版社	1	段晨旭	43.00	否	否
28	电气工程学院	移动通信	专业课类	9787111558989	现代移动通信	机械工业出版社	4	蔡跃明	59.80	否	否
29	电气工程学院	建筑节能技术	专业课类	9787111560241	建筑节能技术	机械工业出版社	1	李德英	45.00	否	否
30	电气工程学院	数理方程	数学类	9787111587231	数学物理方法	机械工业出版社	2	柯导明	49.80	否	否
31	电气工程学院	公共安全技术	专业课类	9787112166824	公共安全技术	中国建筑工业出版社	3	张九根	26.00	否	否
32	电气工程学院	建筑信息设施系统	专业课类	9787112214082	建筑物信息设施系统	中国建筑工业出版社	1	于海鹰, 朱学莉 编	45.00	否	否
33	电气工程学院	工程算法分析与设计	专业课类	9787115379504	数据结构(C语言版 第2版)	人民邮电出版社	2	严蔚敏	35	否	否
34	电气工程学院	总线系统原理及应用	专业课类	9787121097775	CAN总线系统原理、设计与应用	电子工业出版社	1	罗峰, 孙泽昌	59	否	否
35	电气工程学院	电子信息工程专业导论	专业课类	9787121212048	电子信息工程概论	电子工业出版社	2	杨杰	32	否	否
36	电气工程学院	信息理论与编码	专业课类	9787121247057	信息论-基础理论与应用	电子工业出版社	4	傅祖芸	58	否	否

37	电气工程学院	计算机通信基础	专业课类	9787121302954	计算机网络（第7版）	电子工业出版社	7	谢希仁	49.00	否	否
38	电气工程学院	计算机通信与网络	专业课类	9787121303715	计算机网络简明教程	电子工业出版社	3	谢希仁	35.9	否	是已选用
39	电气工程学院	随机信号处理	专业课类	9787121331329	随机信号分析	电子工业出版社	5	李晓峰	33	否	否
40	电气工程学院	通信工程专业导论	专业课类	9787121342585	通信工程专业导论	电子工业出版社	1	樊昌信	35.9	否	否
41	电气工程学院	可编程控制器原理及应用	专业课类	9787121387104	电气控制与PLC应用--基于S7-1200PLC	电子工业出版社	1	陈建明	45	否	否
42	电气工程学院	数字图像处理	专业课类	9787122305596	数字图像处理原理与实践	化学工业出版社	1	秦志远	48	否	是已选用
43	电气工程学院	集散控制与现场总线	专业课类	9787301230817	集散控制系统	北京大学出版社	2	刘翠玲	36.00	否	否
44	电气工程学院	随机过程	专业课类	9787302242758	随机过程及其应用(第2版)	清华大学出版社	###	陆大金, 张翥	44.5	否	否
45	电气工程学院	微弱信号检测	专业课类	9787302245308	微弱信号检测(第2版)	清华大学出版社	2	高晋占	35	否	否
46	电气工程学院	通信原理基础	专业课类	9787302346685	通信原理简明教程(第3版)	清华大学出版社	3	南利平	36.00	否	否
47	电气工程学院	物联网通信技术	专业课类	9787302369929	物联网概论	清华大学出版社	1	郭旭 王欣铨	23.6	否	否
48	电气工程学院	工程软件基础训练(1) (AutoCAD)	其它	9787302467694	2016 中文版电气设计从入门到精通	清华大学出版社	CAD/CAM/CAE技术		79.8	否	是已选用
49	电气工程学院	工程软件基础训练(3)	专业课类	9787302516316	精通LabVIEW信号处理	清华大学出版社	2	周鹏许钢等	69	是	否
50	电气工程学院	智能电网新技术	专业方向课	9787508398471	智能电网基础	中国电力出版社	1	光宇, 孙英	28	否	否
51	电气工程学院	自动化专业导论	专业课类	9787512322851	自动化专业概论	中国电力出版社	2	韩璞	16	否	是已选用
52	电气工程学院	电力系统自动装置原理	专业课类	9787512326255	电力系统自动装置原理(第五版)	中国电力出版社	5	杨冠城	23	否	否
53	电气工程学院	电力系统通信	专业课类	9787512365353	电力系统通信技术	中国电力出版社	3	张淑娥等	42.00	否	否
54	电气工程学院	嵌入式系统基础	专业课类	9787512422322	嵌入式系统原理与应用教程	北京航空航天大学出版社	2	冯常松, 吴显义	39.3	否	是已选用
55	电气工程学院	嵌入式Linux系统程序设计	专业课类	9787512423787	嵌入式Linux操作系统原理与实践	北京航空航天大学出版社	3	文全刚	59.00	否	否
56	电气工程学院	DSP原理及应用II	专业课类	9787512426245	实践——基于TMS320F28x系	北京航空航天大学出版社	2	周鹏杨会成等	56	是	否
57	电气工程学院	DSP原理及应用I	专业课类	9787512426245	实践——基于TMS320F28x系	北京航空航天大学出版社	2	周鹏等	56	是	否
58	电气工程学院	电力系统分析	专业课类	9787519807863	电力系统分析(第三版)	中国电力出版社	3	夏道止	59	否	否
59	电气工程学院	数学建模方法	其他	9787560623412	数学建模简明教程	西安电子科技大学出版社	1	范林立, 孙晓群	20	否	否
60	电气工程学院	天线与电波	专业课类	9787560640563	天线与电波传播	西安电子科技大学出版社	3	宋铮等	35.00	否	否
61	电气工程学院	电子测量技术	专业课类	9787563555611	电子测量技术及仪器	北京邮电大学出版社	1	清, 刘亚川	48	否	是已选用
62	电气工程学院	智能建筑系统集成	专业课类	9877112108039	智能建筑系统集成	中国建筑工业出版社	1	明芳, 毛剑	37.00	否	是已选用

63	电气工程学院	模拟电子技术II	公共课类	97870404666744	电路与模拟电子技术基础	高等教育出版社	第三版	尹瑞祥	51.00	否	否
64	电气工程学院	信号与系统	专业课类	(上 册)9787040315196 (下 册)9787040315189	信号与系统	高等教育出版社	3	郑君里	共93.5	否	否
65	电气工程学院	电工学II	公共课类	040264487, 978704026	学(上册), 电工学(下	高等教育出版社出版	7	秦曾煌	39.6, 33.6	否	否
66	电气工程学院	电工基础与电子产品概论	公共课类	040264487, 978704026	学(上册), 电工学(下	高等教育出版社出版	7	秦曾煌	39.6, 33.6	否	否
67	电气工程学院	建筑智能环境学	专业课类	978-7-112-18759-1	建筑环境学	中国建筑工业出版社		朱颖心	43	否	否
68	电气工程学院	控制电机	专业课类	9787560630359/TM	控制电机	安电子科技大学出版	4	陈隆昌	34.00	否	是已选用

1. 凡是有马克思主义理论研究和建设工程重点教材（简称“马工程”重点教材）的课程，须统一使用“马工程”重点教材。
2. 凡是有“十三五”国家级规划教材的课程，须统一使用“十三五”国家级规划教材。
3. 选用我校教师主编的（含我校教师作为主编之一的）教材，须报《安徽工程大学教师主编教材使用审批表》。