

出版项目化教材

序号	书名	编者	类型	出版单位	时间
1	EDA 技术	刘文娟	教材	武汉大学出版社	2011. 11
2	PLC 原理与应用	刘文娟	教材	武汉大学出版社	2011. 11
3	变频器技术及应用	刘文娟	教材	武汉大学出版社	2012. 02
4	彩色电视机原理与维修	刘文娟	教材	经济科学出版社	2010. 01
5	程序设计基础项目教程	刘文娟	教材	清华大学出版社	2016. 04
6	传感器技术及应用	刘文娟	教材	武汉大学出版社	2011. 03
7	电工常识	刘文娟	教材	经济科学出版社	2009. 09
8	电工基础	刘文娟	教材	武汉大学出版社	2011. 01
9	电机与拖动基础	刘文娟	教材	武汉大学出版社	2011. 10
10	电工基本技能	宋阳	教材	电子工业出版社	2016. 05
11	数字电子电路分析与应用	明习凤	教材	中国水利水电出版社	2016. 05
12	光伏发电系统组态监控	崔健	教材	中国水利水电出版社	2016. 05
13	光伏发电系统电气控制	叶云云	教材	中国水利水电出版社	2016. 05
14	机床控制及 PLC 控制	宋阳	教材	高等教育出版社	2016. 05
15	传感器应用与信号检测	宋阳	教材	中国轻工业出版社	2016. 06
16	工业组态控制技术	吴孝慧	教材	电子工业出版社	2016. 04
17	单片机控制技术	李美菊	教材	中国水利水电出版社	2016. 01
18	交直流调速控制系统调试与维护	邱阳	教材	中国水利水电出版社	2016. 01
19	电气控制与 PLC 应用技术	陈圣林	教材	中国水利水电出版社	2016. 01
20	光伏发电系统安装与调试	陈圣林	教材	中国水利水电出版社	2016. 01
21	电工基础	叶云云	教材	中国水利水电出版社	2016. 01

22	电气控制与 PLC	宋清龙	教材	武汉大学出版社	2015.07
23	变频调速技术及应用	王玉梅	教材	中国电力出版社	2015.06
24	空压机的装配与测试	刘坤	教材	校企合作教材	2015.06
25	木工台锯的装配与测试	刘坤	教材	校企合作教材	2015.06
26	砂带机的装配与调试	刘坤	教材	校企合作教材	2015.06
27	单片机应用技能与实训	吴孝慧	教材	清华大学出版社	2014.11
28	校外实习活页教材-青岛 DND 公司产品台式钻床篇	刘坤	教材	校企合作教材	2014.08
29	校外实习活页教材-青岛 DND 公司产品线锯篇	刘坤	教材	校企合作教材	2014.08
30	电路基础	宋清龙	教材	中国人民大学出版社	2014.07
31	电气控制及 PLC 技术	范振瑞	教材	中国人民大学出版社	2013.08
32	《工程制图与 CAD》	刘树	冶金部 优秀教	冶金工业出版社	2018.01
33	电气控制技术与 PLC	刘玉	教材	冶金工业出版社	2018.01
34	电机与拖动	徐天宏、 李跃	教材	天津大学出版社	2018.01
35	C 语言程序设计项目式教程	迅腾科 技集团	教材	南开大学出版社	2018.08
36	基于工业互联网的工程实践创新	迅腾科 技集团	教材	南开大学出版社	2018.08

部分出版教材展示





