

机电专业部 2021 级 机电技术应用 专业新生订书单 (职教学籍)

序号	书名	出版社	主编	书号	价格(参考 2020 年)	订购数量
1	电工基础 (第六版)	劳动出版社	邵展图	ISBN978-7-5167-4665-3	26	
2	电工基础 (第六版) 习题册	劳动出版社	邵展图	ISBN978-7-5167-4684-4	11	
3	机械基础 (第六版)	劳动出版社	王希波	ISBN978-7-5167-3658-6	29	
4	机械基础 (第六版) 习题册	劳动出版社	田华	ISBN978-7-5167-3688-3	12	
5	机械制图 (第七版)	劳动出版社	果连成	ISBN978-7-5167-3582-4	29	
6	机械制图 (第七版) 习题册	劳动出版社	果连成	ISBN978-7-5167-3541-1	18	
7	电力拖动控制线路与技能训练 (第六版)	劳动出版社	谢京军	ISBN978-7-5167-4994-0	49	
8	电子技术基础 (第五版)	劳动出版社	郭赟	ISBN978-7-5167-1170-5	29	
9	电工仪表与测量 (第五版)	劳动出版社	陈惠群	ISBN978-7-5167-1149-1	20	
10	电机与变压器 (第五版)	劳动出版社	沈蓬	ISBN978-7-5167-1206-1	24	
11	安全用电 (第六版)	劳动出版社	王兆晶	ISBN978-7-5167-4805-3	28	
12	可编程序控制器及其应用 (三菱 第三版)	劳动出版社	杨杰忠	ISBN978-7-5167-1724-0	31	
13	计算机制图-CAXA 电子图板 2018	劳动出版社	崔兆华	ISBN978-7-5167-4013-2	36	
14	液压与气动控制	劳动出版社	朱开源	ISBN978-7-5167-1014-2	19	
15	公共基础课学校统一					
合计					361	

专业主任签字: _____

教务主任签字: _____

校长审核签字: _____

年 月 日