

玉田职教中心购书情况登记表

购置部门	书名	专业大类	专业方向	ISBN	出版日期	定价	数量	总额	作者	购置时间
学校	公差配合与精度检测实训指导	理工类	机械制造	978-7-121-08627-4	2009/4/1	16	5	80	赵姝娟	2019.9.3
学校	CAD/CAM技术与应用	理工类	机械制造	978-7-121-09365-4	2009/8/1	35	5	175	史翠兰	2019.9.3
学校	零件制造工艺与装备——机械制造技术	理工类	机械制造	978-7-121-10343-8	2010/2/1	39.8	5	199	吴慧媛	2019.9.3
学校	模拟电子技术与应用	理工类	电子信息	978-7-121-11597-4	2010/8/1	28	5	140	华永平	2019.9.3
学校	电子技术及技能训练（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-12434-1	2011/1/1	37	5	185	徐 旻	2019.9.3
学校	电机与电气控制项目教程	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-12885-1	2011/2/1	26	5	130	殷建国	2019.9.3
学校	电工技术与技能训练（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-13235-3	2011/4/1	35	5	175	李贤温	2019.9.3
学校	数控车床操作与加工项目式教程	理工类	机械制造	978-7-121-13952-9	2011/7/1	35	5	175	关 颖	2019.9.3
学校	电子产品原理分析与故障检修	理工类	电子信息	978-7-121-15005-0	2011/11/1	32	5	160	王成福	2019.9.3
学校	电路分析基础	理工类	电子信息	978-7-121-15045-6	2011/12/1	24	5	120	汪赵强	2019.9.3
学校	工程制图	理工类	机械制造	978-7-121-15677-9	2012/5/1	32	5	160	魏加兴	2019.9.3
学校	工程制图习题集	理工类	机械制造	978-7-121-15645-8	2012/5/1	27	5	135	魏加兴	2019.9.3
学校	电子电路分析制作与调试（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-16962-5	2012/6/1	38	5	190	夏敏磊	2019.9.3
学校	机械工程材料	理工类	机械制造	978-7-121-17585-5	2012/7/1	28.5	5	142.5	王新年	2019.9.3
学校	LED应用技术	理工类	电子信息	978-7-121-16942-7	2012/8/1	42	5	210	毛学军	2019.9.3
学校	电气控制及变频技术应用	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-17694-4	2012/8/1	32	5	160	宁秋平	2019.9.3
学校	电子测量与仪器应用	理工类	电子信息	978-7-121-18048-4	2012/8/1	43	5	215	赵文宣	2019.9.3
学校	机械加工技能训练	理工类	机械制造	978-7-121-17966-2	2012/8/1	22	5	110	徐金凤	2019.9.3
学校	现代工程制图	理工类	机械制造	978-7-121-17868-9	2012/8/1	31	5	155	于田霞	2019.9.3
学校	现代工程制图习题集	理工类	机械制造	978-7-121-17852-8	2012/8/1	25	5	125	于田霞	2019.9.3
学校	LED封装与检测技术	理工类	电子信息	978-7-121-17792-7	2012/9/1	31	5	155	谭 巧	2019.9.3
学校	冲压成形工艺与模具设计	理工类	机械制造	978-7-121-18083-5	2012/9/1	40	5	200	陈传胜	2019.9.3
学校	电工电子技术基础及技能训练	理工类	电子信息	978-7-121-17380-6	2012/9/1	42	5	210	王 欣	2019.9.3
学校	现代工业企业管理	理工类	机械制造	978-7-121-17967-9	2012/9/1	35	5	175	吴年美	2019.9.3
学校	塑料成型模具设计	理工类	机械制造	978-7-121-19206-7	2012/12/1	36	5	180	吴永锦	2019.9.3
学校	CAD/CAM软件应用技术——CAXA制造工程师2011	理工类	机械制造	978-7-121-19630-0	2013/2/1	36	5	180	张国军	2019.9.3
学校	数控设备管理与维护技术基础	理工类	机械制造	978-7-121-19615-7	2013/2/1	24	5	120	朱仁盛	2019.9.3
学校	PLC编程与应用技术	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-19755-0	2013/4/1	29.5	5	147.5	魏小林	2019.9.3
学校	电子技术基础仿真与实训	理工类	电子信息	978-7-121-19757-4	2013/4/1	38	5	190	黎兆林	2019.9.3
学校	电子技术基础与技能训练	理工类	电子信息	978-7-121-20060-1	2013/4/1	26.6	5	133	范次猛	2019.9.3
学校	机电工程专业英语	理工类	机械制造	978-7-121-20009-0	2013/4/1	24	5	120	马佐贤	2019.9.3
学校	机械设计基础	理工类	机械制造	978-7-121-20134-9	2013/5/1	32	5	160	朱红娟	2019.9.3
学校	机床电气控制与PLC技术（西门子系列）（双色）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-20451-7	2013/6/1	35	5	175	汪建武	2019.9.3
学校	CAD/CAM软件应用技术——Pro/Engineerwildfire5.0	理工类	机械制造	978-7-121-20830-0	2013/7/1	27	5	135	陈宁娟	2019.9.3
学校	数控机床编程与操作	理工类	机械制造	978-7-121-20828-7	2013/7/1	29	5	145	李小平	2019.9.3
学校	数控机床加工工艺及设备（第3版）	理工类	机械制造	978-7-121-20829-4	2013/7/1	38	5	190	田 萍	2019.9.3
学校	数控技术专业英语（第3版）	理工类	机械制造	978-7-121-20850-8	2013/7/1	33	5	165	汤彩萍	2019.9.3
学校	综合布线系统施工（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-19322-4	2013/7/1	36	5	180	骆 刚	2019.9.3
学校	Auto CAD与工程绘图	理工类	机械制造	978-7-121-20675-7	2013/8/1	39	5	195	马立克	2019.9.3
学校	PLC技术与应用实训（三菱机型）（第2版）（双色）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-21043-3	2013/8/1	35	5	175	苏家健	2019.9.3
学校	电工与电子技术	理工类	电子信息	978-7-121-20505-7	2013/8/1	34	5	170	高亮彰	2019.9.3

学校	工程制图 (AutoCAD 2012中文版)	理工类	机械制造	978-7-121-20446-3	2013/8/1	39.8	5	199	单春阳	2019.9.3
学校	机床数控技术基础	理工类	机械制造	978-7-121-20809-6	2013/8/1	29	5	145	邵泽强	2019.9.3
学校	机械测量技术	理工类	机械制造	978-7-121-20929-1	2013/8/1	29	5	145	鄂建忠	2019.9.3
学校	机械制造类专业英语	理工类	机械制造	978-7-121-20445-6	2013/8/1	32	5	160	杨成	2019.9.3
学校	可编程控制器原理及应用 (三菱机型) (第3版) (双色)	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-21061-7	2013/8/1	32	5	160	高勤	2019.9.3
学校	数控车加工技术训练	理工类	机械制造	978-7-121-21145-4	2013/8/1	29.5	5	147.5	庄金雨	2019.9.3
学校	数控加工工艺与编程技术	理工类	机械制造	978-7-121-20803-4	2013/8/1	35	5	175	徐刚	2019.9.3
学校	压铸成型工艺与模具设计	理工类	机械制造	978-7-121-21016-7	2013/8/1	36	5	180	关月华	2019.9.3
学校	机械设计基础 (上册)	理工类	机械制造	978-7-121-21606-0	2013/10/1	31	5	155	李颖	2019.9.3
学校	电机与电气控制技术 (第2版)	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-21806-4	2014/1/1	30	5	150	程周	2019.9.3
学校	电子技术基础及应用	理工类	电子信息	978-7-121-22236-8	2014/1/1	44.8	5	224	胡继胜	2019.9.3
学校	公差配合与精度检测 (第2版)	理工类	机械制造	978-7-121-22369-3	2014/1/1	26	5	130	张秀芳	2019.9.3
学校	机械设计基础 (第2版)	理工类	机械制造	978-7-121-22370-9	2014/1/1	36	5	180	韩玉成	2019.9.3
学校	模拟电子技术与实践	理工类	电子信息	978-7-121-22368-6	2014/1/1	28	5	140	刘淑英	2019.9.3
学校	数控铣加工技术训练	理工类	机械制造	978-7-121-22182-8	2014/1/1	19.8	5	99	刘红伟	2019.9.3
学校	ARM嵌入式系统基础与项目开发技术	理工类	电子信息	978-7-121-22434-8	2014/2/1	33	5	165	陆渊章	2019.9.3
学校	PLC、变频器与触摸屏技术及实践	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-22414-0	2014/2/1	36	5	180	马宏赛	2019.9.3
学校	电路与电工技术项目教程——教、学、做一体化	理工类	电子信息	978-7-121-22616-8	2014/3/1	36	5	180	顾阳	2019.9.3
学校	Pro/Engineer Wildfire 5.0中文版应用与实训教程 (含DVD光盘1张)	理工类	机械制造	978-7-121-22463-8	2014/5/1	45	5	225	陈建荣	2019.9.3
学校	FPGA/CPLD应用技术 (Verilog语言版) (第2版)	理工类	电子信息	978-7-121-23826-0	2014/7/1	43	5	215	王静霞	2019.9.3
学校	Protel 99SE印制电路板设计与制作	理工类	电子信息	978-7-121-23157-5	2014/7/1	32	5	160	李福军、杨雪	2019.9.3
学校	电工基础 (第2版)	理工类	电子信息	978-7-121-23710-2	2014/7/1	32	5	160	程周	2019.9.3
学校	音响设备技术 (第3版)	理工类	电子信息	978-7-121-22756-1	2014/7/1	36	5	180	童建华	2019.9.3
学校	S7-200PLC项目化实践教程	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-23993-9	2014/8/1	37	5	185	孙康岭	2019.9.3
学校	电工电子技术 (第2版)	理工类	电子信息	978-7-121-24122-2	2014/8/1	39	5	195	田玉	2019.9.3
学校	电机与电气控制 (第3版)	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-23810-9	2014/8/1	43	5	215	刘子林	2019.9.3
学校	模具设计与制造综合实训 (第2版)	理工类	机械制造	978-7-121-24076-8	2014/8/1	32	5	160	滕宏春	2019.9.3
学校	射频技术	理工类	电子信息	978-7-121-23841-3	2014/8/1	32	5	160	于宝明、丁宁	2019.9.3
学校	电工电子应用技术	理工类	电子信息	978-7-121-23911-3	2014/9/1	38	5	190	陈祖新	2019.9.3
学校	集成电路制造工艺	理工类	电子信息	978-7-121-22899-5	2014/9/1	39.6	5	198	孙萍	2019.9.3
学校	电工电子技术项目教程 (第2版)	理工类	电子信息	978-7-121-24438-4	2014/10/1	35	5	175	何军	2019.9.3
学校	基于FX系列PLC应用技术项目教程	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-24459-9	2014/10/1	38	5	190	王红梅	2019.9.3
学校	机械工程材料及热处理	理工类	机械制造	978-7-121-24363-9	2014/11/1	32	5	160	张秀芳	2019.9.3
学校	机械制图及CAD技术基础	理工类	机械制造	978-7-121-24538-1	2014/11/1	48	5	240	缪朝东	2019.9.3
学校	机械制图及CAD技术基础习题集	理工类	机械制造	978-7-121-24537-4	2014/11/1	21	5	105	缪朝东	2019.9.3
学校	PLC应用技术与实践	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-25061-3	2014/12/1	42.8	5	214	向晓汉	2019.9.3
学校	CPLD/FPGA技术应用项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-24496-4	2015/1/1	34	5	170	陈明芳	2019.9.3
学校	EDA技术及应用项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-24819-1	2015/1/1	33	5	165	李福军、刘立军	2019.9.3
学校	程控交换技术与设备 (第3版)	理工类	电子信息	978-7-121-25266-3	2015/1/1	28	5	140	劳文薇	2019.9.3
学校	电路基础	理工类	电子信息	978-7-121-23764-5	2015/1/1	41	5	205	罗锋华、肖盛文、周延	2019.9.3
学校	电子电路绘图与制版项目教程 (DXP版)	理工类	电子信息	978-7-121-24495-7	2015/1/1	32	5	160	王红梅	2019.9.3
学校	电子技术技能训练	理工类	电子信息	978-7-121-25063-7	2015/1/1	28	5	140	杨雪、李福军、章建群	2019.9.3
学校	嵌入式技术项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-24998-3	2015/1/1	36	5	180	吴振英	2019.9.3
学校	表面组装技术及工艺管理	理工类	电子信息	978-7-121-24818-4	2015/2/1	35	5	175	王海峰	2019.9.3
学校	电气控制与PLC技术应用 (第2版)	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-25415-4	2015/2/1	39.6	5	198	刘小春	2019.9.3

学校	电子产品工艺及项目训练	理工类	电子信息	978-7-121-22798-1	2015/2/1	38	5	190	黄 晴	2019.9.3
学校	工业机器人与机械手	理工类	机器人技术	978-7-121-25155-9	2015/2/1	32	5	160	滕宏春	2019.9.3
学校	机械设计基础	理工类	机械制造	978-7-121-25417-8	2015/2/1	45	5	225	林伟	2019.9.3
学校	精密测量与逆向工程	理工类	机械制造	978-7-121-25181-8	2015/2/1	32	5	160	李敏	2019.9.3
学校	平板显示技术	理工类	电子信息	978-7-121-25334-8	2015/2/1	35	5	175	谢 莉	2019.9.3
学校	嵌入式系统应用	理工类	电子信息	978-7-121-25428-4	2015/2/1	38	5	190	李军锋	2019.9.3
学校	实用电源分析设计与制作	理工类	电子信息	978-7-121-25528-1	2015/3/1	35	5	175	张培忠	2019.9.3
学校	电机与电力拖动（第4版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-25831-2	2015/4/1	36	5	180	李 明	2019.9.3
学校	电气控制与PLC原理及应用（西门子S7-200系列）（第3版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-25842-8	2015/4/1	39	5	195	李道霖	2019.9.3
学校	电子技术专业英语（第4版）	理工类	电子信息	978-7-121-25995-1	2015/5/1	39	5	195	朱一纶	2019.9.3
学校	机械制图与零部件测绘（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-25481-9	2015/5/1	46	5	230	华红芳	2019.9.3
学校	金工实训（第3版）	理工类	机械制造	978-7-121-25833-6	2015/5/1	32	5	160	邵 刚	2019.9.3
学校	施耐德PLC开发及实例（第2版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-25982-1	2015/5/1	59	5	295	郑阿奇	2019.9.3
学校	Pro/EWildfire5.0实用教程（图解版）	理工类	机械制造	978-7-121-26252-4	2015/6/1	38	5	190	赵漳王英玲	2019.9.3
学校	电子产品生产工艺	理工类	电子信息	978-7-121-25966-1	2015/6/1	36	5	180	李怀甫	2019.9.3
学校	光电图像处理	理工类	电子信息	978-7-121-26110-7	2015/6/1	33	5	165	许 毅	2019.9.3
学校	计算机网络与通信（第4版）	理工类	电子信息	978-7-121-26023-0	2015/6/1	38	5	190	廉飞宇	2019.9.3
学校	数字电子技术实践	理工类	电子信息	978-7-121-25064-4	2015/6/1	35	5	175	王小娟	2019.9.3
学校	电工技能训练	理工类	电子信息	978-7-121-26082-7	2015/7/1	36	5	180	张明金	2019.9.3
学校	电子产品设计与制作（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-26582-2	2015/7/1	30	5	150	陈 强	2019.9.3
学校	电子产品生产工艺与管理项目教程（第3版）	理工类	电子信息	978-7-121-38055-6	2015/7/1	53	5	265	叶 莎	2019.9.3
学校	电子技术项目实训（第4版）	理工类	电子信息	978-7-121-26620-1	2015/7/1	36	5	180	潘海燕	2019.9.3
学校	路由与交换技术——网络互连技术应用	理工类	电子信息	978-7-121-26581-5	2015/7/1	38	5	190	董晓丹	2019.9.3
学校	PLC原理与应用技术	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-26604-1	2015/8/1	42	5	210	刘 爽	2020.9.3
学校	电工基础与技能训练（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-26779-6	2015/8/1	39	5	195	沈许龙	2020.9.3
学校	高频电子线路（第4版）	理工类	电子信息	978-7-121-26619-5	2015/8/1	30	5	150	林春方	2020.9.3
学校	可编程控制器技术（三菱机型）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-26232-6	2015/8/1	49	5	245	张 东	2020.9.3
学校	数字电子技术及应用（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-26517-4	2015/8/1	34	5	170	王 莘	2020.9.3
学校	先进制造技术（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-25480-2	2015/8/1	39	5	195	孙燕华、芦 敏	2020.9.3
学校	新产品开发工程师的创造力培养	理工类	机械制造	978-7-121-26231-9	2015/8/1	29.8	5	149	陈鹏	2020.9.3
学校	PLC编程技术与应用	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-26989-9	2015/9/1	38	5	190	张静之	2020.9.3
学校	半导体集成电路	理工类	电子信息	978-7-121-26876-2	2015/9/1	36	5	180	陆建恩	2020.9.3
学校	电工电子实训教程	理工类	电子信息	978-7-121-26782-6	2015/9/1	39.5	5	197.5	岑盈盈朱建华	2020.9.3
学校	电气控制与PLC应用技术	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-26383-5	2015/9/1	43.8	5	219	罗文周欢喜	2020.9.3
学校	电子测量与仪器	理工类	电子信息	978-7-121-26100-8	2015/9/1	42	5	210	黄 璟	2020.9.3
学校	机械零件切削加工（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-26515-0	2015/9/1	40	5	200	韦富基	2020.9.3
学校	三菱可编程控制器应用项目化教程（第2版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-26513-1	2015/9/1	38	5	190	尹秀妍	2020.9.3
学校	实用电力电子技术	理工类	电子信息	978-7-121-27133-5	2015/9/1	35.8	5	179	熊宇	2020.9.3
学校	现代虚拟仪器测量技术	理工类	电子信息	978-7-121-27137-3	2015/9/1	32	5	160	袁夫全杨立宏彭建宇	2020.9.3
学校	智能电子产品设计与制作	理工类	电子信息	978-7-121-27136-6	2015/9/1	36	5	180	杨立宏彭建宇袁夫全	2020.9.3
学校	电子信息技术专业英语	理工类	电子信息	978-7-121-27147-2	2015/10/1	29	5	145	陈振华	2020.9.3
学校	趣味机器人入门——基于乐高教育机器人的创新设计	理工类	机器人技术	978-7-121-27417-6	2015/10/1	49.8	5	249	仲照东等	2020.9.3
学校	电工与电子技术（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-26871-7	2016/1/1	39	5	195	李良仁	2020.9.3
学校	工业机器人应用与编程技术	理工类	机器人技术	978-7-121-27809-9	2016/1/1	27.8	5	139	张爱红	2020.9.3
学校	SMT表面组装技术（第3版）	理工类	电子信息	978-7-121-28078-8	2016/2/1	30	5	150	杜中一	2020.9.3

学校	工业机器人操作与编程	理工类	机器人技术	978-7-121-28191-4	2016/2/1	32	5	160	邢美峰	2020.9.3
学校	模拟电子电路分析与调试	理工类	电子信息	978-7-121-26777-2	2016/2/1	39.5	5	197.5	朱彩莲	2020.9.3
学校	嵌入式Linux系统设计与开发	理工类	电子信息	978-7-121-28204-1	2016/2/1	35	5	175	黎燕霞	2020.9.3
学校	网络集成与综合布线	理工类	电子信息	978-7-121-27003-1	2016/2/1	39.5	5	197.5	王书旺、吴珊珊	2020.9.3
学校	无线电调试工实训教程	理工类	电子信息	978-7-121-27356-8	2016/2/1	36	5	180	阴家龙、贾艳丽	2020.9.3
学校	数字电子技术及应用项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-27611-8	2016/3/1	35	5	175	李鹏	2020.9.3
学校	PLC应用技术项目教程（三菱FX系列）（第2版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-29106-7	2016/6/1	37	5	185	姜新桥	2020.9.3
学校	产品创新设计	理工类	机械制造	978-7-121-28873-9	2016/6/1	37	5	185	赵军	2020.9.3
学校	电工基本技能	理工类	电子信息	978-7-121-28561-5	2016/6/1	31.8	5	159	宋阳	2020.9.3
学校	电气控制与PLC应用技术（西门子S7-200）（第2版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-28832-6	2016/6/1	36	5	180	周开俊	2020.9.3
学校	3D打印技术实用教程	理工类	机械制造	978-7-121-28973-6	2016/7/1	27.8	5	139	陈鹏	2020.9.3
学校	电子测量与仪器（第3版）	理工类	电子信息	978-7-121-29030-5	2016/7/1	43.8	5	219	宋悦孝	2020.9.3
学校	电子技术	理工类	电子信息	978-7-121-28562-2	2016/7/1	36.8	5	184	裴勇生	2020.9.3
学校	EDA技术应用项目化教程	理工类	电子信息	978-7-121-29071-4	2016/8/1	41	5	205	丁红、郑棣	2020.9.3
学校	PLC应用技术与项目实践（西门子S7-300）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-29107-4	2016/8/1	37	5	185	郁琰	2020.9.3
学校	SMT生产工艺项目化教程	理工类	电子信息	978-7-121-29279-8	2016/8/1	30	5	150	夏玉果	2020.9.3
学校	冲压与注塑模具设计（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-29567-6	2016/8/1	32	5	160	柴增田	2020.9.3
学校	电工技术基础	理工类	电子信息	978-7-121-29025-1	2016/8/1	31	5	155	吴拓	2020.9.3
学校	电工技术基础（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-28961-3	2016/8/1	43	5	215	郑怡、权建军	2020.9.3
学校	电工技术理实一体化教程	理工类	电子信息	978-7-121-29156-2	2016/8/1	32	5	160	郑晓坤	2020.9.3
学校	电路与电子技术（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-29566-9	2016/8/1	43	5	215	张建碧	2020.9.3
学校	电气控制与PLC及应用（三菱FX系列）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-29105-0	2016/8/1	39.8	5	199	刘祖其	2020.9.3
学校	电子产品工艺实训（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-26514-3	2016/8/1	42	5	210	吴劲松	2020.9.3
学校	电子产品生产与管理（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-29433-4	2016/8/1	32	5	160	郑发泰	2020.9.3
学校	电子产品制作工艺与实训（第4版）	理工类	电子信息	978-7-121-28836-4	2016/8/1	44	5	220	廖芳	2020.9.3
学校	电子线路CAD技能训练教程	理工类	电子信息	978-7-121-29781-6	2016/8/1	32	5	160	李靖	2020.9.3
学校	电子信息专业英语（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-28954-5	2016/8/1	36	5	180	高立新	2020.9.3
学校	工业机器人电气控制与维修	理工类	机器人技术	978-7-121-29476-1	2016/8/1	30	5	150	邢美峰	2020.9.3
学校	机械图样的识读与绘制（第二版）	理工类	机械制造	978-7-121-29018-3	2016/8/1	35.8	5	179	奚旗文	2020.9.3
学校	机械图样的识读与绘制习题集（第二版）	理工类	机械制造	978-7-121-29019-0	2016/8/1	23.8	5	119	奚旗文	2020.9.3
学校	机械制图与零部件测绘习题集（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-29469-3	2016/8/1	26	5	130	华红芳	2020.9.3
学校	机械专业交际英语（第2版）（含CD光盘1张）	理工类	机械制造	978-7-121-29674-1	2016/8/1	39	5	195	汤彩萍	2020.9.3
学校	基于3D打印技术的产品创新设计与研发	理工类	机械制造	978-7-121-29782-3	2016/8/1	34	5	170	陈鹏	2020.9.3
学校	基于Protel DXP 2004 SP2 电子CAD设计（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-24442-1	2016/8/1	42	5	210	王万刚	2020.9.3
学校	基于总线的模块化机器人控制与实现	理工类	机器人技术	978-7-121-29029-9	2016/8/1	35	5	175	王文斌	2020.9.3
学校	微控制器的应用（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-29466-2	2016/8/1	39	5	195	曹金玲	2020.9.3
学校	现场总线与PLC网络通信图解项目化教程（第2版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-40095-7	2016/8/1	57	5	285	郑长山	2020.9.3
学校	用符号法学电气控制技术（第2版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-29610-9	2016/8/1	39.8	5	199	麦崇裔	2020.9.3
学校	电路分析与实践	理工类	电子信息	978-7-121-29975-9	2016/9/1	34	5	170	王长江	2020.9.3
学校	电子产品维修技术（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-29348-1	2016/9/1	45	5	225	李雄杰	2020.9.3
学校	模拟电子技术项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-29285-9	2016/9/1	42	5	210	王祝	2020.9.3
学校	电工技术	理工类	电子信息	978-7-121-30519-1	2016/11/1	35	5	175	程军	2020.9.3
学校	电工技术基础与技能训练	理工类	电子信息	978-7-121-30065-3	2016/11/1	34	5	170	王长江	2020.9.3
学校	电气控制与PLC实用技术教程	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-29578-2	2016/11/1	32	5	160	何军	2020.9.3
学校	电子CAD技术（第4版）	理工类	电子信息	978-7-121-29842-4	2016/11/1	39	5	195	关健	2020.9.3

学校	电子产品生产工艺与调试	理工类	电子信息	978-7-121-29353-5	2016/11/1	38	5	190	张俭、刘勇	2020.9.3
学校	机械制造基础（第3版）	理工类	机械制造	978-7-121-29802-8	2016/11/1	48	5	240	祁红志	2020.9.3
学校	基于ARM Cortex-M3的STM32系列嵌入式微控制器应用实践（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-30435-4	2016/11/1	55	5	275	彭刚	2020.9.3
学校	模拟电子技术基础	理工类	电子信息	978-7-121-29024-4	2016/11/1	35.8	5	179	吴拓	2020.9.3
学校	数控机床操作技能实训	理工类	机械制造	978-7-121-30214-5	2016/11/1	37	5	185	何柏海	2020.9.3
学校	数字电子技术（第3版）	理工类	电子信息	978-7-121-29801-1	2016/11/1	35	5	175	徐丽香	2020.9.3
学校	数字电子技术基础	理工类	电子信息	978-7-121-29023-7	2016/11/1	39.8	5	199	吴拓	2020.9.3
学校	数字电子技术项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-30326-5	2016/11/1	35	5	175	徐献灵	2020.9.3
学校	微型计算机原理及应用（第4版）	理工类	电子信息	978-7-121-29909-4	2016/11/1	48	5	240	朱定华	2020.9.3
学校	LTE基站建设与维护	理工类	电子信息	978-7-121-30393-7	2016/12/1	39	5	195	李雪	2020.9.3
学校	SolidWorks2016项目教程	理工类	机械制造	978-7-121-30609-9	2016/12/1	43	5	215	姜海军	2020.9.3
学校	激光原理与技术	理工类	电子信息	978-7-121-30518-4	2016/12/1	25	5	125	孙冬丽	2020.9.3
学校	模具设计与制造（第3版）	理工类	机械制造	978-7-121-30475-0	2016/12/1	42	5	210	赵华	2020.9.3
学校	模拟电子技术	理工类	电子信息	978-7-121-30449-1	2016/12/1	33	5	165	崔群凤、黄洁	2020.9.3
学校	数字电子技术项目学做与仿真一体化教程	理工类	电子信息	978-7-121-30525-2	2016/12/1	37	5	185	刘晓阳	2020.9.3
学校	AutoCAD工程绘图项目化教程	理工类	机械制造	978-7-121-30714-0	2017/1/1	34	5	170	潘洪坤、陈佳彬	2020.9.3
学校	电子产品质量控制与改进技术	理工类	电子信息	978-7-121-30625-9	2017/1/1	42	5	210	许耀山	2020.9.3
学校	电子技术实验与课程设计	理工类	电子信息	978-7-121-29283-5	2017/1/1	28	5	140	张慧敏	2020.9.3
学校	公差配合与测量技术——项目、任务、训练	理工类	机械制造	978-7-121-30567-2	2017/1/1	33	5	165	张立辉	2020.9.3
学校	模拟电子技术项目化教程	理工类	电子信息	978-7-121-30348-7	2017/1/1	38	5	190	李华	2020.9.3
学校	数字电子技术项目教程（第3版）	理工类	电子信息	978-7-121-30542-9	2017/1/1	29	5	145	谢兰清	2020.9.3
学校	AutoCAD2016中文版机械设计一体化教学案例教程	理工类	机械制造	978-7-121-30843-7	2017/2/1	37	5	185	公茂金	2020.9.3
学校	办公自动化设备使用与管理（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-30861-1	2017/2/1	38	5	190	黄军辉	2020.9.3
学校	电气控制与PLC原理及应用（欧姆龙机型）（第5版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-30543-6	2017/2/1	38	5	190	程周	2020.9.3
学校	电子CAD技能与实训—Protel99SE（第3版）	理工类	电子信息	978-7-121-30545-0	2017/2/1	39	5	195	胡继胜	2020.9.3
学校	机械工程控制基础学习指导	理工类	机械制造	978-7-121-30763-8	2017/2/1	27	5	135	杨明	2020.9.3
学校	模拟电子技术（第3版）	理工类	电子信息	978-7-121-30970-0	2017/2/1	36	5	180	徐丽香	2020.9.3
学校	数控机床实训教程	理工类	机械制造	978-7-121-30689-1	2017/2/1	38	5	190	隋信举	2020.9.3
学校	模拟、数字及电力电子技术学习指导	理工类	电子信息	978-7-121-30741-6	2017/3/1	39	5	195	王萍	2020.9.3
学校	模具创新设计与制造综合训练	理工类	机械制造	978-7-121-30871-0	2017/4/1	24.8	5	124	盛光英	2020.9.3
学校	SMT物料种类与标准	理工类	电子信息	978-7-121-31740-8	2017/6/1	25	5	125	王海峰、王红梅	2020.9.3
学校	SMT印刷技术与实践教程	理工类	电子信息	978-7-121-31709-5	2017/6/1	25	5	125	冯海杰、王红梅	2020.9.3
学校	机械制造基础	理工类	机械制造	978-7-121-31769-9	2017/6/1	42	5	210	朱秀琳	2020.9.3
学校	UGNX10.0产品建模实例教程	理工类	机械制造	978-7-121-31731-6	2017/7/1	45	5	225	陈丽华	2020.9.3
学校	电子测量技术与仪器（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-31783-5	2017/7/1	37	5	185	李骜、汪涛	2020.9.3
学校	电子技术基础与技能训练	理工类	电子信息	978-7-121-31888-7	2017/7/1	39.8	5	199	黄世瑜、李茂	2020.9.3
学校	电子制图与PCB设计—基于Altium Designer	理工类	电子信息	978-7-121-31639-5	2017/7/1	38.5	5	192.5	汤伟芳、戴锐青	2020.9.3
学校	工程材料与机械制造工艺	理工类	机械制造	978-7-121-30704-1	2017/7/1	54.8	5	274	张红	2020.9.3
学校	工程力学应用（静力学、材料力学）	理工类	机械制造	978-7-121-31643-2	2017/7/1	31	5	155	辛岚、张夕琴	2020.9.3
学校	公差配合与测量技术	理工类	机械制造	978-7-121-30987-8	2017/7/1	39	5	195	田萍	2020.9.3
学校	机械基础	理工类	机械制造	978-7-121-30399-9	2017/7/1	38	5	190	唐晓莲、涂杰	2020.9.3
学校	铝的提炼与加工技术	理工类	机械制造	978-7-121-30691-4	2017/7/1	34	5	170	张德军	2021.9.3
学校	实用电路分析与实践	理工类	电子信息	978-7-121-31641-8	2017/7/1	39	5	195	王勤、戴丽华	2021.9.3
学校	印制电路板设计教程	理工类	电子信息	978-7-121-31901-3	2017/7/1	35	5	175	孟祥忠	2021.9.3
学校	Arduino 机器人制作、编程与竞赛（中級）	理工类	机器人技术	978-7-121-32051-4	2017/8/1	52	5	260	秦志强	2021.9.3

学校	半导体器件物理	理工类	电子信息	978-7-121-31790-3	2017/8/1	40	5	200	徐振邦	2021.9.3
学校	典型模具零件的数控加工一体化教程（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-26591-4	2017/8/1	42	5	210	谢暴	2021.9.3
学校	电工技能实训项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-30694-5	2017/8/1	25.8	5	129	战金玉	2021.9.3
学校	电路分析与仿真应用	理工类	电子信息	978-7-121-32039-2	2017/8/1	36	5	180	徐进、俞梁英	2021.9.3
学校	电气控制技术及应用	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-31802-3	2017/8/1	32	5	160	蒋玲	2021.9.3
学校	电气控制线路安装与调试	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-31890-0	2017/8/1	36	5	180	白春涛	2021.9.3
学校	电子测量技术项目化教程	理工类	电子信息	978-7-121-31917-4	2017/8/1	32	5	160	周友兵	2021.9.3
学校	电子产品设计	理工类	电子信息	978-7-121-31801-6	2017/8/1	42	5	210	李雄杰	2021.9.3
学校	电子技术基础与仿真实训（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-31980-8	2017/8/1	41	5	205	赵玉菊	2021.9.3
学校	电子线路CAD项目化教程—基于Altium Designer10	理工类	电子信息	978-7-121-31885-6	2017/8/1	37	5	185	杨瑞萍	2021.9.3
学校	机械图样识读与绘制	理工类	机械制造	978-7-121-30702-7	2017/8/1	38	5	190	李娅	2021.9.3
学校	机械图样识读与绘制能力训练	理工类	机械制造	978-7-121-30703-4	2017/8/1	24	5	120	郭春洁	2021.9.3
学校	机械制图（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-31963-1	2017/8/1	38.8	5	194	王新年	2021.9.3
学校	机械制图习题集（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-31961-7	2017/8/1	23.8	5	119	王新年	2021.9.3
学校	普通车工一体化	理工类	机械制造	978-7-121-31789-7	2017/8/1	36	5	180	公茂金	2021.9.3
学校	钳工实训	理工类	机械制造	978-7-121-32081-1	2017/8/1	23	5	115	周旭	2021.9.3
学校	电工电子技术	理工类	电子信息	978-7-121-31632-6	2017/9/1	32	5	160	周永闯	2021.9.3
学校	电子技术基础实训	理工类	电子信息	978-7-121-31650-0	2017/9/1	21.8	5	109	郭占苗	2021.9.3
学校	电路分析基础	理工类	电子信息	978-7-121-31662-3	2017/10/1	49	5	245	卢飒	2021.9.3
学校	电子技术实践	理工类	电子信息	978-7-121-32796-4	2017/10/1	42	5	210	卢厚元	2021.9.3
学校	电子CAD项目化教程——Protel DXP SP2（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-33277-7	2017/12/1	45	5	225	闫瑞瑞	2021.9.3
学校	电子技术专业英语	理工类	电子信息	978-7-121-33279-1	2017/12/1	36	5	180	丁向荣	2021.9.3
学校	数字电子技术项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-33057-5	2017/12/1	34	5	170	邵利群	2021.9.3
学校	无线网络技术（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-33048-0	2017/12/1	35	5	175	刘威	2021.9.3
学校	FPGA开发技术与应用实践	理工类	电子信息	978-7-121-31918-1	2018/1/1	39	5	195	贺敬凯	2021.9.3
学校	LTE无线网络优化技术	理工类	电子信息	978-7-121-32795-7	2018/1/1	39	5	195	徐彤	2021.9.3
学校	电路实践教程	理工类	电子信息	978-7-121-32923-4	2018/1/1	29.5	5	147.5	吴霞	2021.9.3
学校	电路与电子技术	理工类	电子信息	978-7-121-32947-0	2018/1/1	59	5	295	卢飒	2021.9.3
学校	电子电路分析与实践	理工类	电子信息	978-7-121-30868-0	2018/1/1	48	5	240	黄世瑜	2021.9.3
学校	电子技术（第4版）	理工类	电子信息	978-7-121-33372-4	2018/1/1	38	5	190	汪红	2021.9.3
学校	工业机器人建模	理工类	机器人技术	978-7-121-33312-5	2018/1/1	36	5	180	何成平	2021.9.3
学校	模拟电子技术基础	理工类	电子信息	978-7-121-32728-5	2018/1/1	39	5	195	于宝明	2021.9.3
学校	汽车机械制图（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-33504-4	2018/1/1	32	5	160	马英	2021.9.3
学校	数控车削编程与加工	理工类	机械制造	978-7-121-32185-6	2018/1/1	34	5	170	赵岐刚	2021.9.3
学校	数控加工技能训练册	理工类	机械制造	978-7-121-32184-9	2018/1/1	25	5	125	姜云宽	2021.9.3
学校	数控加工实训指导书	理工类	机械制造	978-7-121-32182-5	2018/1/1	43	5	215	莫国伟	2021.9.3
学校	数控铣削编程与加工	理工类	机械制造	978-7-121-32183-2	2018/1/1	32	5	160	齐孟雷	2021.9.3
学校	UG造型设计典型案例教程（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-30772-5	2018/2/1	49	5	245	姜永武	2021.9.3
学校	Arduino机器人制作、编程与竞赛（初级）	理工类	机器人技术	978-7-121-33685-0	2018/3/1	40	5	200	秦志强	2021.9.3
学校	AutoCAD2016工程绘图及实训（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-30994-6	2018/3/1	39	5	195	魏加兴	2021.9.3
学校	复合材料原理（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-33207-4	2018/3/1	54	5	270	朱和国等	2021.9.3
学校	汽车机械制图习题集（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-33744-4	2018/3/1	26	5	130	张莉萍	2021.9.3
学校	工程案例化西门子S7-300/400 PLC 编程技术及应用	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-34368-1	2018/6/1	42	5	210	陈贵银	2021.9.3
学校	三菱FX3u PLC应用实例教程	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-34391-9	2018/6/1	39.8	5	199	许连阁	2021.9.3
学校	PLC应用技术	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-34175-5	2018/7/1	41	5	205	陈斗	2021.9.3

学校	电工电子技术习题集（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-34748-1	2018/7/1	29	5	145	孙雪丽	2021.9.3
学校	电气控制与PLC应用技术（三菱系列）（第3版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-34705-4	2018/7/1	45	5	225	吕爱华	2021.9.3
学校	现代制造工艺	理工类	机械制造	978-7-121-34488-6	2018/7/1	46.8	5	234	温上樵	2021.9.3
学校	PLC应用技术图解项目化教程（西门子S7-300）（第2版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-34719-1	2018/8/1	47	5	235	郑长山	2021.9.3
学校	S7-1200 PLC技术及应用	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-34523-4	2018/8/1	39.8	5	199	姚晓宁	2021.9.3
学校	UG NX10.0产品建模案例教程	理工类	机械制造	978-7-121-34708-5	2018/8/1	32	5	160	刘海	2021.9.3
学校	工业机器人系统集成	理工类	机器人技术	978-7-121-34611-8	2018/8/1	35.8	5	179	蔡泽凡	2021.9.3
学校	机械制图	理工类	机械制造	978-7-121-34724-5	2018/8/1	39	5	195	王海涛	2021.9.3
学校	可编程控制器应用技术（第2版）	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-34057-4	2018/8/1	44	5	220	林小宁	2021.9.3
学校	实用电路分析与测试（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-34885-3	2018/8/1	39	5	195	王慧玲	2021.9.3
学校	维修电工实训教程（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-32376-8	2018/9/1	42	5	210	顾怀平	2021.9.3
学校	MATLAB与控制系统仿真	理工类	电子信息	978-7-121-34309-4	2018/10/1	39.8	5	199	张磊	2021.9.3
学校	Pro/ENGINEER Wildfire 5.0产品造型设计（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-33453-5	2018/12/1	45	5	225	柯美元	2021.9.3
学校	电工电子技术实验教程	理工类	电子信息	978-7-121-35805-0	2018/12/1	39.8	5	199	朱建华	2021.9.3
学校	电气控制系统安装与调试	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-35556-1	2018/12/1	35	5	175	陆敏智	2021.9.3
学校	精微视界——微系统技术、产业与专利	理工类	电子信息	978-7-121-34694-1	2018/12/1	39.8	5	199	王培华	2021.9.3
学校	现代光纤通信技术及应用	理工类	电子信息	978-7-121-34487-9	2018/12/1	38	5	190	梁瑞生	2021.9.3
学校	用微课学·模拟电子技术项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-34797-9	2018/12/1	36	5	180	周继彦	2021.9.3
学校	电子技术基础实训	理工类	电子信息	978-7-121-34510-4	2019/1/1	24.8	5	124	林毓梁	2021.9.3
学校	机械制图习题集	理工类	机械制造	978-7-121-35735-0	2019/1/1	35	5	175	王海涛	2021.9.3
学校	电子应用技术项目教程（第3版）	理工类	电子信息	978-7-121-34672-9	2019/2/1	49	5	245	王彩云	2021.9.3
学校	工业机器人基础编程与调试——KUKA机器人	理工类	机器人技术	978-7-121-35901-9	2019/2/1	36.8	5	184	钟健	2021.9.3
学校	工业机器人机械装调与电气控制	理工类	机器人技术	978-7-121-35169-3	2019/3/1	39.8	5	199	陈国栋	2021.9.3
学校	机械设计基础（第4版）	理工类	机械制造	978-7-121-35787-9	2019/4/1	49.8	5	249	邵刚	2021.9.3
学校	机械制图（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-31337-0	2019/4/1	49	5	245	华红芳	2021.9.3
学校	实用电子电气产品可靠性设计	理工类	电子信息	978-7-121-29513-3	2019/4/1	49.8	5	249	冯利峰	2021.9.3
学校	现代铝箔轧制与生产	理工类	机械制造	978-7-121-35270-6	2019/4/1	39	5	195	程仁策 等	2021.9.3
学校	FANUC工业机器人仿真与离线编程	理工类	机器人技术	978-7-121-36438-9	2019/5/1	43.8	5	219	张玲玲	2021.9.3
学校	AVR单片机应用技术项目化教程（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-36049-7	2019/6/1	54	5	270	欧阳明星	2021.9.3
学校	CAD工程制图——AutoCAD2012（中文版）软件应用（第3版）	理工类	机械制造	978-7-121-36849-3	2019/6/1	40	5	200	郝维春	2021.9.3
学校	KEBA机器人控制系统基础操作与编程应用	理工类	机器人技术	978-7-121-36889-9	2019/6/1	41.8	5	209	钟健	2021.9.3
学校	STM32程序设计案例教程	理工类	电子信息	978-7-121-36561-4	2019/6/1	45	5	225	欧启标	2021.9.3
学校	电子产品制造工艺	理工类	电子信息	978-7-121-34959-1	2019/6/1	42	5	210	梁娜	2021.9.3
学校	用微课学·电路分析与应用	理工类	电子信息	978-7-121-36691-8	2019/7/1	39.8	5	199	张晓娟	2021.9.3
学校	EDA应用技术	理工类	电子信息	978-7-121-35608-7	2019/8/1	45	5	225	王真富	2021.9.3
学校	办公自动化项目教程（Windows 10+Office 2016）	理工类	电子信息	978-7-121-36533-1	2019/8/1	39	5	195	徐洁云、毛亚南、熊燕帆	2021.9.3
学校	FANUC工业机器人基础操作与编程	理工类	机器人技术	978-7-121-37368-8	2019/9/1	38.8	5	194	张焱	2021.9.3
学校	PLC与组态应用技术	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-36680-2	2019/9/1	43.8	5	219	赵冰	2021.9.3
学校	电工电子实训·实验·设计	理工类	电子信息	978-7-121-36514-0	2019/9/1	56.8	5	284	曾祥华	2021.9.3
学校	机床电气控制系统维护（第2版）	理工类	机械制造	978-7-121-34957-7	2019/10/1	49	5	245	张春青	2021.9.3
学校	印制电路板设计与制作项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-30716-4	2019/10/1	45	5	225	叶莎	2021.9.3
学校	车铣钳技术与项目实训	理工类	机械制造	978-7-121-35566-0	2019/12/1	35.8	5	179	张方阳	2021.9.3
学校	电子测量与仪器（第2版）	理工类	电子信息	978-7-121-35100-6	2019/12/1	52	5	260	黄璟	2021.9.3
学校	电子电路设计——基于Altium Designer 15	理工类	电子信息	978-7-121-38093-8	2019/12/1	39	5	195	彭琛	2021.9.3
学校	数字电子技术理实一体化教程	理工类	电子信息	978-7-121-29506-5	2020/1/1	40	5	200	张惠荣	2021.9.3

学校	AutoCAD 2020 中文版机械设计从入门到精通 (微课视频版)	理工类	机械制造	978-7-121-37513-2	2020/3/1	78	5	390	王爱兵	2021.9.3
学校	工业机器人操作与运维实训 (初级)	理工类	机器人技术	978-7-121-37867-6	2020/3/1	39	5	195	谭志彬	2021.9.3
学校	工业机器人操作与运维实训 (高级)	理工类	机器人技术	978-7-121-37869-0	2020/3/1	39	5	195	北京新奥时代科技有限责任公司	2021.9.3
学校	工业机器人操作与运维实训 (中级)	理工类	机器人技术	978-7-121-37868-3	2020/3/1	35	5	175	北京新奥时代科技有限责任公司	2021.9.3
学校	集成电路版图设计项目式教程 (第2版)	理工类	电子信息	978-7-121-37857-7	2020/3/1	55	5	275	居水荣	2021.9.3
学校	智能家用电器技术	理工类	电子信息	978-7-121-35306-2	2020/3/1	47	5	235	付渊	2021.9.3
学校	工业机器人基础及应用	理工类	机器人技术	978-7-121-34307-0	2020/5/1	39.8	5	199	丁度坤	2021.9.3
学校	PLC技术与应用项目化教程	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-37994-9	2020/6/1	54	5	270	蔡晓霞	2021.9.3
学校	电气控制与PLC应用技术——基于三菱FX3U系列	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-39080-7	2020/6/1	39	5	195	战祥森	2021.9.3
学校	数字电子技术实验实训	理工类	电子信息	978-7-121-39063-0	2020/6/1	27	5	135	梁健	2021.9.3
学校	西门子S7-1200PLC编程及应用	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-39081-4	2020/6/1	55	5	275	芮庆忠	2021.9.3
学校	西门子S7-200 系列PLC应用技术 (第3版)	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-37704-4	2020/6/1	52	5	260	祝福	2021.9.3
学校	仪器仪表的使用与操作技巧	理工类	电子信息	978-7-121-37861-4	2020/6/1	39	5	195	王蕾	2021.9.3
学校	3D打印制造	理工类	机械制造	978-7-121-37557-6	2020/7/1	49	5	245	陈丽华	2021.9.3
学校	UG NX 12.0产品建模实例教程	理工类	机械制造	978-7-121-39164-4	2020/7/1	48	5	240	陈丽华	2021.9.3
学校	模拟电子技术基础	理工类	电子信息	978-7-121-39128-6	2020/7/1	49	5	245	卢飒	2021.9.3
学校	模拟电子技术实验与实训	理工类	电子信息	978-7-121-39144-6	2020/7/1	29	5	145	周兴	2021.9.3
学校	无人机技术与应用	理工类	电子信息	978-7-121-37860-7	2020/7/1	46	5	230	贾海瀛	2021.9.3
学校	新编电路与电工技术项目教程——教、学、做一体化	理工类	电子信息	978-7-121-35581-3	2020/7/1	46	5	230	顾阳	2021.9.3
学校	基础机器人制作与编程 (第3版)	理工类	机器人技术	978-7-121-37696-2	2020/8/1	40	5	200	秦志强	2021.9.3
学校	UG NX 12 Mold Wizard 塑料注射模设计教程	理工类	机械制造	978-7-121-39548-2	2020/9/1	39	5	195	范国良	2021.9.3
学校	电工技能与工艺项目教程 (第3版)	理工类	电子信息	978-7-121-29508-9	2020/9/1	55	5	275	殷佳琳	2021.9.3
学校	光电检测技术与系统	理工类	电子信息	978-7-121-39378-5	2020/9/1	65	5	325	王文梁	2021.9.3
学校	机器人技术仿真实训指导	理工类	机器人技术	978-7-121-38975-7	2020/9/1	38.8	5	194	余志鹏	2021.9.3
学校	智能电视技术	理工类	电子信息	978-7-121-37809-6	2020/9/1	42	5	210	丁帮俊	2021.9.3
学校	模拟电子技术项目教程	理工类	电子信息	978-7-121-39807-0	2020/10/1	39.8	5	199	金薇	2021.9.3
学校	电机及电气控制技术	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-36555-3	2020/11/1	49	5	245	刘文乐	2021.9.3
学校	电气工程综合实训 (第2版)	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-37775-4	2020/11/1	56	5	280	宁秋平	2021.9.3
学校	ABB工业机器人制造系统集成技术应用	理工类	机器人技术	978-7-121-40084-1	2020/12/1	38	5	190	黄鹏程	2021.9.3
学校	KEBA机器人控制系统编程与调试	理工类	机器人技术	978-7-121-38833-0	2020/12/1	48.8	5	244	房磊	2021.9.3
学校	PLC、变频器与触摸屏技术及实践 (第2版)	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-37780-8	2020/12/1	54	5	270	马宏骞	2021.9.3
学校	电机与变压器项目实训——教、学、做一体 (第2版)	理工类	电气控制与PLC	978-7-121-37777-8	2020/12/1	45	5	225	马宏骞	2021.9.3
学校	电力电子技术	理工类	电子信息	978-7-121-36486-0	2020/12/1	49.8	5	249	文方	2021.9.3
学校	高频电子技术	理工类	电子信息	978-7-121-39918-3	2020/12/1	39	5	195	张海燕	2021.9.3
学校	高频电子技术实验及课程设计	理工类	电子信息	978-7-121-39921-3	2020/12/1	35	5	175	陈宗梅	2021.9.3
学校	工业机器人操作与编程	理工类	机器人技术	978-7-121-40085-8	2020/12/1	39.8	5	199	李方园	2021.9.3
学校	机械制图与典型零部件测绘 (AR版) (第2版)	理工类	机械制造	978-7-121-37931-4	2020/12/1	59	5	295	郑雪梅	2021.9.3