## 玉田职教中心购书情况登记表

购置 ###	专业		121111111111111111111111111111111111111	1	\		14 1-4		
村名	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		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		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		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		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)		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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)		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		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)		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)		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)		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		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)		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)	理丁类	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		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		机械制造	978-7-121-20929-1	2013/8/1	29	5	145	郭建忠	2019. 9. 3
学校 机械制造类专业英语		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)			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		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		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		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)		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)		电气控制与PLC		2014/1/1	30	5	150	程周	2019. 9. 3
学校 电子技术基础及应用		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)		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)		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		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		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		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	马宏骞	2019. 9. 3
学校 电路与电工技术项目教程——教、学、做一体化		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)		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)		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		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)		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		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		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		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		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		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		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		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)		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		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		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		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	理丁类	电子信息	978-7-121-22798-1	2015/2/1	38	5	190	黄 晴	2019. 9. 3
	工业机器人与机械手		机器人技术	978-7-121-25155-9	2015/2/1	32	5	160	滕宏春	2019, 9, 3
	机械设计基础		机械制造	978-7-121-25417-8	2015/2/1	45	5	225	林伟	2019. 9. 3
	精密测量与逆向工程		机械制造	978-7-121-25181-8	2015/2/1	32	5	160	李敏	2019. 9. 3
	平板显示技术		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		电子信息	978-7-121-25428-4	2015/2/1	38	5	190	李军锋	2019. 9. 3
学校			电子信息	978-7-121-25528-1	2015/3/1	35	5	175	张培忠	2019. 9. 3
4 54	电机与电力拖动(第4版)		电气控制与PLC		2015/4/1	36	5	180	李明	2019. 9. 3
	电气控制与PLC原理及应用(西门子S7-200系列)(第3版)			978-7-121-25842-8	2015/4/1	39	5	195	李道霖	2019. 9. 3
学校			电子信息	978-7-121-25995-1	2015/5/1	39	5	195	朱一纶	2019. 9. 3
	机械制图与零部件测绘(第2版)		机械制造	978-7-121-25481-9	2015/5/1	46	5	230	华红芳	2019. 9. 3
	金工实训(第3版)		机械制造	978-7-121-25833-6	2015/5/1	32	5	160	邵刚	2019. 9. 3
	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
	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	赵淳王英玲	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)		电子信息	978-7-121-26023-0	2015/6/1	38	5	190	廉飞宇	2019. 9. 3
	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
	PLC原理与应用技术	理工类	电气控制与PLC		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
	可编程控制器技术 (三菱机型)		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)		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)		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
	PLC编程技术与应用		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
	电气控制与PLC应用技术		电气控制与PLC		2015/9/1	43.8	5	219	罗文周欢喜	2020. 9. 3
	电子测量与仪器		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)		机械制造	978-7-121-26515-0	2015/9/1	40	5	200	韦富基	2020. 9. 3
学校	20 1 7/4 1-4-14 1/4 24 1 1 1 - 24 1 - 12 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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	200 000 000		电子信息	978-7-121-27133-5	2015/9/1	35.8	5	179	熊宇	2020. 9. 3
	现代虚拟仪器测量技术		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
	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		电子信息	978-7-121-27147-2	2015/10/1	29	5	145	陈振华	2020. 9. 3
学校	2011 2100 2 0 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1		机器人技术	978-7-121-27417-6	2015/10/1	49.8	5	249	仲照东等	2020. 9. 3
	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
	工业机器人应用与编程技术		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     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     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   5   175.5   聚燕霞     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、吴珊珊学校     学校   五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、贾艳丽学校   明家龙、贾艳丽学校   中子信息   978-7-121-27611-8   2016/3/1   35.5   175   李鵬   学校     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   姜新桥学校     学校   电工基本技能   理工类   电气信息   978-7-121-28873-9   2016/6/1   31.8   5   159   宋阳	2020. 9. 3 2020. 9. 3 2020. 9. 3 2020. 9. 3 2020. 9. 3 2020. 9. 3 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   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   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   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 李鵬   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   学校 产品创新设计 理工类 电子信息 978-7-121-28873-9 2016/6/1 37 5 185 赵军   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 2020. 9. 3 2020. 9. 3 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、吴珊珊学校   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、贾艳丽学校   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 李鵬学校   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 姜新桥学校   学校 中品创新设计 理工类 机械制造 978-7-121-28873-9 2016/6/1 37 5 185 赵军   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 2020. 9. 3 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、贾艳丽学校、贾艳丽学校、贾艳丽学校、数字电子技术及应用项目教程   学校 数字电子技术及应用项目教程(三菱FX系列)(第2版) 理工类 电气控制与PLC 978-7-121-27611-8 2016/3/1 35 5 175 李鹏学校、产品创新设计   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 基本经常   学校 电工基本技能 理工类 电子信息 978-7-121-28861-5 2016/6/1 31.8 5 159 宋阳	2020. 9. 3 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 李鵬   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   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   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 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   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   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	
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   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	14040.9.3
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
	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	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)	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)	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)	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)	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	由子信	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			2016/11/1	48	5	240	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2020. 9. 3
学校 基于ARMCortex-M3的STM32系列嵌入式微控制器应				2016/11/1	55	5	275	彭刚	2020. 9. 3
学校 模拟电子技术基础	理工类			2016/11/1		5	179	吴拓	2020. 9. 3
学校 数控机床操作技能实训	理工类			2016/11/1		5	185	何柏海	2020. 9. 3
学校 数字电子技术 (第3版)	理工类			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			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			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			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			2016/12/1	39	5	195	李雪	2020. 9. 3
学校 SolidWorks2016项目教程	理工类			2016/12/1	43	5	215	姜海军	2020. 9. 3
学校 激光原理与技术	理工类			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			2016/12/1	42	5	210	赵华	2020. 9. 3
学校 模拟电子技术	理工类			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			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			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			2017/1/1	42	5	210		2020. 9. 3
学校 电子技术实验与课程设计	理工类			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			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			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				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		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	钊与PLC 978-7-121-30543-6	2017/2/1	38	5	190	程 周	2020. 9. 3
学校 电子CAD技能与实训一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			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			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		告 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	告 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			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			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			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			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			2017/7/1	37	5	185	李 駪、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	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			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			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	告 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	告 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		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			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			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			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(中级)	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	押丁米	电子信息	978-7-121-31790-3	2017/8/1	40	5	200	徐振邦	2021. 9. 3
	典型模具零件的数控加工一体化教程(第2版)		机械制造	978-7-121-26591-4	2017/8/1	42	5	210	谢暴	2021. 9. 3
	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
	电路分析与仿真应用		电子信息	978-7-121-32039-2	2017/8/1	36	5	180	徐进、俞梁英	2021. 9. 3
	电气控制技术及应用				2017/8/1	32	5	160	蒋 玲	2021. 9. 3
	电气控制线路安装与调试			978-7-121-31890-0	2017/8/1	36	5	180	白春涛	2021. 9. 3
	电子测量技术项目化教程		电子信息	978-7-121-31917-4	2017/8/1	32	5	160	周友兵	2021. 9. 3
	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
	电子技术基础与仿真实训(第2版)		电子信息	978-7-121-31980-8	2017/8/1	41	5	205	赵玉菊	2021. 9. 3
	电子线路CAD项目化教程一基于Altium Designer10		电子信息	978-7-121-31885-6	2017/8/1	37	5	185	杨瑞萍	2021. 9. 3
	机械图样识读与绘制		机械制造	978-7-121-30702-7	2017/8/1	38	5	190	李娅	2021. 9. 3
	机械图样识读与绘制能力训练		机械制造	978-7-121-30703-4	2017/8/1	24	5	120	郭春洁	2021. 9. 3
	机械制图(第2版)		机械制造	978-7-121-31963-1	2017/8/1	38.8	5	194	王新年	2021. 9. 3
	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
	普通车工一体化		机械制造	978-7-121-31789-7	2017/8/1	36	5	180	公茂金	2021. 9. 3
	钳工实训		机械制造	978-7-121-32081-1	2017/8/1	23	5	115	周旭	2021. 9. 3
	电工电子技术		电子信息	978-7-121-31632-6	2017/9/1	32	5	160	周永闯	2021. 9. 3
	电子技术基础实训		电子信息	978-7-121-31650-0	2017/9/1	21.8	5	109	郭占苗	2021. 9. 3
	电路分析基础		电子信息	978-7-121-31662-3	2017/10/1	49	5	245	卢飒	2021. 9. 3
	电子技术实践		电子信息	978-7-121-32796-4	2017/10/1	42	5	210	卢厚元	2021. 9. 3
	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
	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
	数字电子技术项目教程		电子信息	978-7-121-33057-5	2017/12/1	34	5	170	邵利群	2021. 9. 3
	无线网络技术(第2版)		电子信息	978-7-121-33048-0	2017/12/1	35	5	175	刘 威	2021. 9. 3
	FPGA开发技术与应用实践		电子信息	978-7-121-31918-1	2018/1/1	39	5	195	贺敬凯	2021. 9. 3
	LTE无线网络优化技术		电子信息	978-7-121-32795-7	2018/1/1	39	5	195	徐彤	2021. 9. 3
	电路实践教程		电子信息	978-7-121-32923-4	2018/1/1	29.5	5	147.5	吴霞	2021. 9. 3
	电路与电子技术		电子信息	978-7-121-32947-0	2018/1/1	59	5	295	卢飒	2021. 9. 3
	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
	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		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
	AutoCAD2016工程绘图及实训(第2版)		机械制造	978-7-121-30994-6	2018/3/1	39	5	195	魏加兴	2021. 9. 3
	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
	汽车机械制图习题集(第2版)		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			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	州丁米	由与   按到   与 DI C	978-7-121-34391-9	2018/6/1	39.8	5	199	许连阁	2021. 9. 3
子仅	二爻FASU FLU应用关例教性			978-7-121-34175-5	2010/0/1	55.0	U	205	陈斗	2021. 3. 3

TWO I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Total - 1.2.1 - 1.2.12 - 1			_		-1	
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			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		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PLO			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PLO			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		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PLO	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PLO	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	王彰云	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		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		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		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		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		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		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	_	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		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PLO			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		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		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		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		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		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
丁以   奴   飞   以小生大   肸 也 权性	在工大  七1  1心	010 1 141 40000 0	4040/1/1	TU	U	200	八心不	4041.0.0

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		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		39.8	5	199	金薇	2021. 9. 3
学校 电机及电气控制技术		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)		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		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