

全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心 文件

机职指委〔2017〕7号

关于公布“首届全国机械行业职业教育 精品教材”遴选结果的通知

各有关职业院校、有关出版机构：

为深入贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》，主动服务《中国制造2025》强国战略实施，锤炼精品、传承经典、创新引领，促进优质教学资源建设与共享，引导职业院校装备制造类专业教材建设方向，推动专业内涵建设，全国机械职业教育教学指导委员会、机械工业教育发展中心组织开展了“首届全国机械行业职业教育精品教材”遴选活动。依照本次活动有关规定，在广大职业院校和有关出版机构推荐的基础上，经专家评审、网上公示、主办方审定，共遴选出精品教材111种、优秀教材195种，机械工业出版社等20家单位获优秀组织单位奖，现将结果予以公布（详见附件）。

希望获选的院校、教材编者和出版单位继续努力，按照《中国制造2025》和建设现代职业教育体系的要求，以提升专业内涵及人才培养质量为核心，产教协同推进专业创新建设，更新教材

内容，创新编写形式，丰富配套教学资源，编写出更多精品教材，为职业教育改革发展和制造强国建设，为高素质技术技能人才培养发挥更加积极而有效的作用。

- 附件：1. 首届全国机械行业职业教育精品教材遴选结果
2. 首届全国机械行业职业教育精品教材优秀组织
单位奖名单

全国机械行业职业教育教学指导委员会



机械工业教育发展中心



附件 1

首届全国机械行业职业教育精品教材遴选结果

精品教材（高职）

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
机械设计制造类专业					
1	工程力学（第3版）	刘思俊	陕西工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-49302-0
2	公差配合与技术测量（第4版）	徐茂功	济南职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-40622-8
3	公差配合与测量技术	谢洪君 李艳真	长春汽车工业高等专科学校	吉林大学出版社	978-7-5677-7212-0
4	机械制图（多学时）第2版 机械制图习题集（多学时）第2版	胡建生	辽宁石化职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-42289-1 978-7-111-42343-0
5	液压与气压传动（第2版）	张福臣	包头钢铁职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-53763-2
6	机械工程材料与热处理 第2版	张文灼 赵宇辉	河北工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51930-0
7	机械设计基础（第2版）	胡家秀	浙江机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-08526-3
8	机械设计基础（第2版）	柴鹏飞	华北机电学校	机械工业出版社	978-7-111-34795-8
9	AutoCAD机械制图（第2版）	孙燕华	无锡职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-47128-8
10	机械制造基础	张 黎	沈阳职业技术学院	人民邮电出版社	978-7-115-42960-5
11	机械制造工艺（第2版）	张江华 吴小邦	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54893-5
12	机械制造工艺与机床夹具设计（第3版）	刘守勇 李增平	江西制造职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-42028-6
13	钳工基础技术	吴 清	武汉铁路技师学院	机械工业出版社	978-7-302-24991-7
14	机械加工工艺设计	武友德	四川工程职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-47500-2
15	车工技术项目训练教程	秦文伟 张 萍	江苏联合职业技术学院无锡机电分院	高等教育出版社	978-7-040-37996-9
16	数控加工工艺	孙召瑞 房玉胜	山东莱芜职业技术学院	北京师范大学出版社	978-7-303-12903-4
17	数控铣削编程与加工（第2版）	张宁菊	无锡科技职业学院	机械工业出版社	978-7-111-53888-2

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
18	数控加工程序编制及操作(第二版)	顾 京	无锡职业技术学院	高等教育出版社	978-7-04-041319-9
19	数控技术应用英语	黄 星	长春汽车工业高等专科学校	机械工业出版社	978-7-111-25725-7
20	模具制造技术(第2版)	成 虹	成都工业学院	机械工业出版社	978-7-111-52498-4
21	塑料成型工艺及模具设计	周丹薇	哈尔滨职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51350-6
22	模具价格估算(第3版)	刘 航	西安理工大学高等技术学院	机械工业出版社	978-7-111-50660-7
23	模具CAD/CAM/CAE	冯 伟 曹 勇	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-39294-1
24	冲压模具设计及主要零部件加工(第4版)	周树银	天津轻工职业技术学院	北京理工大学出版社	987-7-564-09564-2
25	UG机械设计工程范例教程(CAD数字化建模实训篇)(第3版)	袁 锋	常州轻工职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-48127-0
26	焊接方法与设备使用	曹朝霞 齐勇田	包头职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-42121-4
27	焊接技能实训与考证	邱葭菲 蔡郴英 王瑞权	浙江机电职业技术学院	化学工业出版社	978-7-122-25443-6
28	UG NX10.0三维建模及自动化编程项目教程	徐家忠 金 莹	陕西国防工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-53621-5
29	UG NX CAD应用案例教程	石皋莲 吴少华	苏州工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-31213-0
30	Cimatron E10中文版三维造型与数控编程入门教程	王卫兵	台州职业技术学院	清华大学出版社	978-7-302-35126-9
31	焊接机器人操作技术	乌日根	包头职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-53836-3
32	数控机床装调维修技术综合实训	邵泽强	江苏联合职业技术学院无锡机电分院	机械工业出版社	978-7-111-54978-9
33	设备机械维修技术	杨 兰	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-52738-1
34	机械设备修理工艺学(第2版)	晏初宏	张家界航空工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-30731-0
35	数控机床电气装调与维修	鲁 妍	秦皇岛职业技术学院	电子工业出版社	978-7-121-27018-5
36	数控机床机械系统装调与维修一体化教程	韩鸿鸾 董 先	威海职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-44603-3

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
37	数控机床电气系统装调与维修一体化教程	韩鸿鸾 吴海燕	威海职业学院	机械工业出版社	978-7-111-44645-3
38	机电一体化系统设计	韩 红	渤海船舶职业学院	北京理工大学出版社	978-7-5640-9086-9
39	工业机器人现场编程	蒋庆斌 陈小艳	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-46919-3
40	工业机器人工作站系统集成	汪 励 陈小艳	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-46922-3
41	机器人技术应用	过 磊 顾德祥	江苏联合职业技术学院无锡机电分院	北京理工大学出版社	978-7-5682-2904-3
42	机床电气控制（第5版）	王兰军 王炳实	山东劳动职业技术学院 济南大学	机械工业出版社	978-7-11-51338-4
自动化类专业					
43	电工基础——电工原理与技能训练（第二版）	黎 炜	陕西工业职业技术学院	西安电子科技大学出版社	978-7-5606-3480-7/TM
44	电工电子技术与技能（第2版）	坚葆林	甘肃机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-50916-5
45	模拟电子技术基础 第3版	田培成 沈任元 吴 勇	西安理工大学 高职院校	机械工业出版社	978-7-111-50620-1
46	电工技术实训 第2版	朱 平	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-34053-9
47	电机及拖动基础 第3版	胡幸鸣	浙江机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-47655-9
48	电气控制与PLC应用技术（第2版）	胡晓林	九江职业大学	北京理工大学出版社	978-7-5640-9501-7
49	供配电技术项目式教程第2版	蒋庆斌 张平泽 葛朝阳 苏伯贤	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54095-3
50	电子设计自动化技术（第3版）	钱金法	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-52246-1
51	自动化生产线安装与调试（第2版）	何用辉	福建信息职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-49743-1
52	单片机应用技术项目式教程（C语言版）	孟凤果	河北机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54417-3
53	单片机工程应用技术（第二版）	黄 英 刘恩华	苏州经贸职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54417-3

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
54	PLC控制系统的设计与应用	崔兴艳	哈尔滨职业技术学院	复旦大学出版社	978-7-10654-1/T•510
55	自动检测技术及应用 第3版	武昌俊	安徽机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-50197-8
56	变频器原理及应用 第3版	王廷才	河南工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-48488-2
57	可编程控制器技术项目化教程第2版	刘敏 钟苏丽	烟台职业学院	机械工业出版社	978-7-111-34987-7
58	可编程控制器应用技术项目式教程	王文红 李志梅	沙洲职业工学院	机械工业出版社	978-7-111-50212-8
59	传感器与检测技术	俞云强	无锡职业技术学院	高等教育出版社	978-7-04-037207-6
60	现场总线与PLC网络通信图解项目化教程	郑长山	扬州工业职业技术学院	电子工业出版社	978-7-121-28555-4
61	组态软件应用技术（WinCC）	杨可 高霞 李莎	长江职业学院	北京邮电大学出版社	978-7-5635-4395-3
62	嵌入式组态控制技术（第二版）	张文明 华祖银	常州纺织服装职业技术学院	中国铁道出版社	978-7-113-17928-1
63	单片机原理及应用案例教程	陈立刚	青岛滨海学院	中央广播电视大学出版社	978-7-304-07869-0
64	虚拟仪器应用技术项目教程(第二版)	秦益霖 李晴	常州信息职业技术学院	中国铁道出版社	978-7-113-19540-3
汽车制造类专业					
65	汽车机械基础（第3版）	卢晓春	广东交通职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54519-4
66	汽车机械基础	周李洪 赵长荣	湖南机电职业技术学院	上海交通大学出版社	978-7-313-15368-5 U
67	汽车电工与电子技术基础(第3版)	冯渊	无锡职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54521-7
68	汽车维护与保养（第2版）	吉武俊 胡勇	河南职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-52310-9
69	汽车构造与原理实训（第3版）	蔡兴旺	韶关学院	机械工业出版社	978-7-111-50990-5
70	汽油发动机构造与维修	刘锐 高寒	吉林交通职业技术学院	人民交通出版社	978-7-114-10216-5
71	汽车底盘电控技术（第3版）	李春明	长春汽车工业高等专科学校	机械工业出版社	978-7-111-52143-3

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
72	汽车底盘构造与维修	王永浩 祝政杰 邹仁萍	烟台汽车工程职业学院	北京理工大学出版社	978-7-5640-8010-5
73	汽车车身电控技术（第3版）	毛 峰	东莞职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-53226-2
74	汽车底盘电控系统检修(含自动变速器)（第2版）	李 雷	重庆工业职业技术学院	人民邮电出版社	978-7-115-34719-0
75	汽车电器设备与维修（第2版）	毛 峰	东莞职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-48363-2
76	自动变速器维护与维修（第2版）	赵计平	重庆工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-53295-8
77	汽车电路和电气系统检测诊断与修复	缪勤震	杭州技师学院	北京出版社	978-7-200-10617-6
78	汽车电器实训（第3版）	徐景波	承德石油高等专科学校	机械工业出版社	978-7-111-49497-3
79	汽车故障诊断技术	马金刚 王秀贞	邢台职业技术学院	人民交通出版社	978-7-114-12552-2
80	汽车售后服务与管理	吴敬静	湖南交通职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-48980-1
81	电动汽车构造原理与检修	吴兴敏 张 博 王彦光	辽宁交通高等专科学校	北京理工大学出版社	978-7-5682-0720-1

精品教材（中职）

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
加工制造类专业					
1	机械基础（第2版）	毛松发	浙江省江山中等专业学校	清华大学出版社	978-7-302-44230-1
2	气动与液压技术	孙 箴	苏州市教育科学研究院	高等教育出版社	978-7-04-042713-4
3	机械制图（多学时）	柳燕君 应龙泉 潘陆桃	北京教科院职教教研中心	高等教育出版社	978-7-04-026919-2
4	机械制图（第5版）	王其昌	福建工程学院	机械工业出版社	978-7-111-51255-4
5	金属材料与热处理	黄武全 符 旭	陕西汽车技工学校	机械工业出版社	978-7-111-39162-3
6	数控车削编程及加工	于万成	青岛工贸职业学校	高等教育出版社	978-7-04-042659-5
7	数控铣床编程与操作项目教程（第2版）	朱明松	南京六合中等专业学校	机械工业出版社	978-7-111-47526-2

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
8	机械加工技术	范家柱	嘉兴教育学院职教研究处	高等教育出版社	978-7-04-042660-1
9	车削加工技术	张晓琳 唐代滨	哈尔滨技师学院	高等教育出版社	978-7-04-043005-9
10	钳工工艺与实训	徐 斌 王增杰	宁波市鄞州职业教育中心学校	高等教育出版社	978-7-04-043779-9
11	车工技能训练（第五版）	史巧凤	江苏省常州技师学院	中国劳动社会保障出版社	978-7-5167-0873-6
12	数控车削加工技术与技能	王 岗	温岭市职业技术学校	高等教育出版社	978-7-04-043148-3
13	数控铣削技术训练	徐夏民	江苏联合职业技术学院无锡机电分院	高等教育出版社	978-7-04-042935-0
14	普通铣削技术训练	郝康平 赵东明	北京金隅科技学校	高等教育出版社	978-7-04-042998-5
15	焊接检测	王英杰	太原铁路机械学校	高等教育出版社	978-7-04-044091-1
16	焊工工艺与技能训练	毕应利	北方工业学校	机械工业出版社	978-7-111-51210-3
17	电子技术基础与技能	茆有柏	华北机电学校	机械工业出版社	978-7-111-29676-8
18	电工技术基础与技能	胥 进 李建君	四川省射洪县职业中专学校	北京理工大学出版社	978-7-5682-1800-9
19	机床电气线路安装与维修	张立梅 滕少锋	长春市机械工业学校	高等教育出版社	978-7-04-042959-6
20	电气控制基础电路安装与调试	岳丽英	北京铁路电气化学校	机械工业出版社	978-7-111-45753-4
21	PLC技术应用（第2版）	初厚绪 薛 凯	青岛市职教教研室	高等教育出版社	978-7-04-043359-3
22	3D打印技术概论	高 帆	安阳市中等职业技术学校	机械工业出版社	978-7-111-51209-7
23	电梯结构与原理	李乃夫	广州市轻工技师学院	机械工业出版社	978-7-111-46632-1
24	电气测量技术	杜德昌 杨委章	山东省教科院职教研究院	高等教育出版社	978-7-04-044786-6
25	传感器应用技术	黄汉军 俞 婕	上海石化工业学校	高等教育出版社	978-7-04-043769-0
26	汽车机械识图/汽车机械识图习题册（含答案）	曹 静 陈金炫	陕西汽车技工学校	机械工业出版社	978-7-111-31649-7
27	汽车电工电子技术与技能	何孟星	福建工业学校	高等教育出版社	978-7-04-043029-5
28	汽车发动机构造与维修（第2版）	胡 胜	重庆市渝北职业教育中心	机械工业出版社	978-7-111-51662-0
29	汽车电控系统检修	宋波舰	武汉市交通学校	高等教育出版社	978-7-04-044430-8
30	汽车装配工艺	刘付金 文	广东省轻工职业技术学校	高等教育出版社	978-7-04-042627-4

优秀教材（高职）

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
机械设计制造类专业					
1	公差配合与测量技术 第3版	黄云清	重庆工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-37465-7
2	互换性与测量技术 第2版	周文玲	广东轻工职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-41409-4
3	公差配合与测量技术（第二版）	石 岚	广东机电职业技术学院	复旦大学出版社	978-7-309-10652-7/ T.508
4	极限配合与技术测量（第二版）	吴艳红	太原铁路机械学校	铁道出版社	978-7-113-13889-9
5	机械制图（少学时）第2版/ 机械制图习题集（少学时） 第2版	胡建生	辽宁石化职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-41270-0/ 978-7-111-41481-0
6	机械制图/机械制图习题集	余晓琴 杨晓红 李奉香	湖北工业大学机械工程学院	机械工业出版社	978-7-111-50264-7/ 978-7-111-50263-0
7	机械制图/机械制图习题集(含 解答)	唐永艳 周 勇	宜宾职业技术学院 五粮液技术学院	机械工业出版社	978-7-111-50877-9/ 978-7-111-50921-9
8	机械制图/机械制图习题集	王 燕 战淑红 张 敏	长春汽车工业高等专科学校	吉林大学出版社	978-7-5677-7565-7/ 978-7-5677-7383-7
9	机械制图与AutoCAD（第二 版）	李宗义	甘肃机电职业技术学院	兰州大学出版社	978-7-311-04235-6
10	机械制图与测绘（第2版）/ 机械制图与测绘习题集（第2 版）	朱向丽	广西机电职业技术学院	高等教育出版社	978-7-04-040338-1/ 978-7-04-040343-5
11	机械制图（第2版）	孙兰凤	天津广播电视大学	中央广播电视大学出版社	978-7-304-06699-4
12	机械图样识读与绘制	张秀玲 李风光	内蒙古机电职业技术学院	化学工业出版社	978-7-122-19914-0
13	工程制图 第五版 工程制图习题集 第五版	胡建生	辽宁石化职业技术学院	化学工业出版社	978-7-122-21048-7/ 978-7-122-21049-4
14	液压与气压传动 第3版	张群生	广西机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51329-2
15	液压与气压传动（第2版）	冯锦春	四川工程职业技术学院	人民邮电出版社	978-7-115-34593-6

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
16	机械基础 第2版/机械基础综合实训	陈长生	浙江机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-31944-3/
17	机械基础	张本升	浙江工贸职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-34700-2
18	机械工程基础	张德生	山东商业职业技术学院	华东师范大学出版社	978-7-5675-1729-5
19	工程材料及成形工艺基础第4版	杨慧智 吴海宏	河南工业大学	机械工业出版社	978-7-111-51010-9
20	金属材料与热处理	李炜新	廊坊职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-22702-1
21	金属材料及热处理 第5版	丁仁亮	辽宁装备制造职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-52187-7
22	金属材料及热处理 第2版	王英杰 金升	太原铁路机械学校	机械工业出版社	978-7-111-37491-6
23	金属材料与热处理	王学武	渤海船舶职业学院	机械工业出版社	978-7-111-53092-3
24	模具材料的选用与热处理	陈叶娣	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-37930-0
25	机械设计基础 第2版	李威 穆玺清 陈周娟	河北农业大学	机械工业出版社	978-7-111-51430-5
26	机械设计基础 第2版	李海萍	南京工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51782-5
27	机械设计基础	任成高	湖南工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-18373-0
28	机械设计基础	王玉	河北机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-50873-1
29	机械设计基础(含工程力学)第2版	李国斌 侯文峰	广州番禺职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54357-2
30	机械设计(第二版)	钱袁萍	沙洲职业工学院	复旦大学出版社	978-7-309-10651-0
31	机械设计与应用	李敏	哈尔滨职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-29657-7
32	机械设计基础项目化教程	张智华	天津机电职业技术学院	华中科技大学出版社	978-7-5680-1722-0
33	机械结构分析与设计实践教程	韦林 林泉	柳州职业技术学院	北京理工大学出版社	978-7-5640-5761-9

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
34	金属切削加工及装备（第3版）	吴 拓	广东轻工职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-55433-2
35	机械创新设计 第2版	徐起贺	河南工学院	机械工业出版社	978-7-111-53585-0
36	机械制造基础（第三版）	陈 强 张双侠	哈尔滨职业技术学院	大连理工大学出版社	978-7-5611-8818-7
37	机械加工技术 第2版	孙学强	昆明学院	机械工业出版社	978-7-111-53655-0
38	金工实训——机械零件手工制作	向 东 陈平华	湖南机电职业技术学院	上海交通大学出版社	978-7-313-15372-2
39	数控加工工艺	刘永利	淮安信息职业技术学院	机械工业出版社	978-7-122-34839-9
40	零件的数控车削加工	任国兴	江苏安全职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-50239-5
41	数控铣床与加工中心编程及加工	于志德	山东科技职业学院	化学工业出版社	978-7-122-19246-2
42	数控加工编程与操作	李河水 龚建国	江西现代职业技术学院	机械工业出版社	978-7-113-46975
43	数控加工编程及操作	刘 虹	重庆工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-34505-3
44	数控加工工艺与编程	潘 冬	陕西国防工业职业技术学院	科学出版社	978-7-03-036953-6
45	数控车削编程与加工 第2版	张宁菊	无锡科技职业学院	机械工业出版社	978-7-111-49680-9
46	数控车床编程与操作项目教程	钱东东 罗平尔	苏州工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-48821-7
47	加工中心编程与操作项目教程	马 俊 成 立	苏州工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-42675-2
48	数控铣床编程与操作	孙贵斌 陈 军	山东莱芜职业技术学院	北京师范大学出版社	978-7-303-11991-2
49	数控铣床（加工中心）编程与加工	雒钰花 张飞鹏	陕西国防工业职业技术学院	西安交通大学出版社	978-7-5605-5699-4/ TG.45
50	数控特种加工技术	徐晓明	长春汽车工业高等专科学校	吉林大学出版社	978-5677-6024-0
51	铣削加工技术	张云龙 周彦云	包头轻工职业技术学院	化学工业出版社	978-7-122-24865-7

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
52	电加工技术编程与操作 第2版	黄建明	甘肃机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-53698-7
53	UG NX8数控编程学习情境教程 第2版	王卫兵 王金生	台州职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51246-2
54	金属熔焊原理 第2版	邓洪军	渤海船舶职业学院	机械工业出版社	978-7-111-52760-2
55	焊接生产管理与检测 第2版	戴建树	广西机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-43410-8
56	焊接结构生产与实例(第二版)	赵 岩	黑龙江工商职业学院	化学工业出版社	978-7-122-21812-4
57	塑料模具设计与制作	郭新玲 董海东	陕西工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-34629-6 I
58	模具CAD/CAM应用	官 丽	哈尔滨职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51674-3
59	模具专业英语	沈言锦 周 钢	湖南汽车工程职业学院	机械工业出版社	978-7-111-25862-9
60	Cimatron E注塑模具设计与数控编程	林明山	漳州职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-49194-1
61	CAD/CAM 应用技术—UG NX 8.0	史立峰	辽宁装备制造职业技术学院	化学工业出版社	978-7-122-18996-7
62	产品造型设计与手板制作——从创意到产品	秦 涵	北京电子科技职业学院	机械工业出版社	978-7-111-53322-1
63	逆向工程技术应用教程	刘 鑫	浙江工业职业技术学院	清华大学出版社	978-7-302-32361-7
64	Moldflow中文版注塑流动分析案例导航视频教程(第2版)	王卫兵 李金国	台州职业技术学院	清华大学出版社	978-7-302-35100-9
65	三维造型设计	孙志平 杨立云	河北机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-42373-7
66	UG NX 8.0产品建模实例教程	陈丽华	常州机电职业技术学院	电子工业出版社	978-7-121-19512-9
67	UG NX8.5项目教程	彭二宝 王宏颖	河南工业职业技术学院	北京邮电大学出版社	978-7-5635-4209-3
机电设备类专业					
68	数控机床拆装与测绘	高红宇	天津轻工职业技术学院	化学工业出版社	978-7-122-20167-6
69	FANUC Oi-D/Oi Mate-D数控系统连接调试与PMC编程	周 兰 陈少艾	武汉船舶职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-37909-6
70	数控机床故障诊断及维护 第2版	王侃夫 陈 颖	上海电机学院	机械工业出版社	978-7-111-48494-3

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
71	数控机床电气连接与调试	张光跃	重庆工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-34604-3
72	数控机床电气控制与系统维护	魏 林 张艳芬	渤海船舶职业学院	北京理工大学出版社	978-7-5640-9118-7
73	机电设备电控与维修	刘 凯	渤海船舶职业学院	北京理工大学出版社	978-7-5640-9119-4
74	设备管理与预防维修 （第2版）	张映红 韦 林 莫翔明	柳州职业技术学院	北京理工大学出版社	978-7-5640-9601-4
75	ABB工业机器人现场编程	张 超	西安航空职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54135-6
76	通用设备检测维护及维修	殷 强 王振华	宜宾职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51149-6
77	机电一体化专业英语 （第2版）	黄 星	长春汽车工业高等专科学校	机械工业出版社	978-7-115-32009-4
自动化类专业					
78	电工基础 第3版	王兆奇	陕西工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-50351-4
79	电工基础	王民权	宁波职业技术学院	清华大学出版社	978-7-302-33278-7
80	电工技术 第2版	仇 超	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-50950-9
81	电工电子技术基础	吴 宇	潍坊职业学院	电子工业出版社	978-7-121-21960-3
82	电工电子技术（少学时） 第3版	罗厚军 董英英	武汉软件工程职业学院	机械工业出版社	978-7-111-53916-2
83	实用电工电子技术	傅贵兴	宜宾职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51498-5
84	电工技术项目式教程	党智乾	西安航空职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54426-5
85	电工基本技能实训 第2版	张仁醒	深圳职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-15742-7
86	电子技术	夏继军	黄冈职业技术学院	北京邮电大学出版社	978-7-5635-4208-6
87	数字电子技术项目教程	贺力克	湖南工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-38541-7
88	数字电子技术	累建龙	武汉船舶职业技术学院	高等教育出版社	978-7-04-045297-6

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
89	模拟电子技术项目教程 第2版	贺力克 邱丽芳	湖南工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-52202-7
90	模拟电子技术及应用	钱金法	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-28913-5
91	微型计算机控制技术	王洪庆	辽宁机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-16336-7
92	单片机控制技术	戚本志	哈尔滨职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-49481-2
93	C51单片机技术应用与实践——基于Proteus仿真+实例、任务驱动式	陆旭明 缪建华	常州纺织服装职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-52710-7
94	单片机仿真与实战项目化教程（C语言版）	汤平 徐欣	重庆航天职业技术学院	化学工业出版社	978-7-122-17537-3
95	单片机应用技术项目化教程	高松	唐山工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51968-3
96	单片机应用技术——汇编+C51项目教程	姚存治	郑州铁路职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-50040-1
97	单片机原理与接口技术（C语言版）	彭志刚	湖南工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54006-9
98	PLC原理及应用 第2版	李长久	承德石油高等专科学校	机械工业出版社	978-7-111-53490-7
99	可编程控制器技术及应用（欧姆龙机型）第2版	戴一平	浙江机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-28914-2
100	机电控制与PLC 第2版	张铮	无锡职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-48537-7
101	可编程序控制器及其应用	王成福	金华职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-19062-2
102	可编程序控制器技术及应用	王烈准	六安职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54458-6
103	电气控制与PLC	余键	温州职业技术学院	科学出版社	978-7-03-046901-4
104	电机与电气控制（第二版）	李金钟	南京工业职业技术学院	中国劳动社会保障出版社	978-7-5167-0657-2
105	电子技术应用项目式教程（第2版）	王志伟	江苏信息职业技术学院	北京大学出版社	978-7-301-26076-0
106	电力电子技术（第2版）	龚素文	九江职业技术学院	北京理工大学出版社	978-7-5640-9515-4

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
107	自动化设备检测与控制技术	曹 菁	江苏信息职业技术学院	电子工业出版社	978-7-121-27812-9
108	工厂供配电技术	李俊秀	兰州石化职业技术学院	化学工业出版社	978-7-122-19060-4
109	电力电子与变频技术	陆志全	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-50458-0
110	变频器应用基础 第2版	石秋洁	中山市中等专业学校	机械工业出版社	978-7-111-40243-5
111	电机及拖动基础 第2版	邵群涛	南京工程学院自动化学院	机械工业出版社	978-7-111-07098-6
112	电机拖动与控制 第2版	张 勇 陈 梅	上海电机学院	机械工业出版社	978-7-111-53002-2
113	电梯安装与维修技术	刘 勇 于 磊	天津机电职业技术学院	大连理工大学出版社	978-7-5685-0102-6
114	组态控制实用技术 第2版	陈志文	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51895-2
115	组态软件控制技术	覃贵礼	广西职业技术学院	北京理工大学出版社	978-7-546-01239-7
116	物联网技术与应用	王春媚	天津轻工职业技术学院	化学工业出版社	978-7-122-25930-1
117	传感器与检测技术项目化教程	任艳君 杨小庆	重庆工商职业学院	中央广播电视大学出版社	978-7-304-06665-9
118	电子产品安装与调试综合实训教程	王永红	包头职业技术学院	中国电力出版社	978-7-5123-5610-8
119	电子产品制作工艺与检测	廖 芳 丁瑞昕	江西信息应用职业技术学院	北京师范大学出版社	978-7-303-16763-0
120	船舶电站调试与交验 第二版	宋运伟	渤海船舶职业学院	人民交通出版社	978-7-114-11267-6
汽车制造类专业					
121	汽车机械基础	王 芳	浙江交通职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-29785-7
122	汽车机械制图	边 辉 张 萌	北京市工业技师学院	北京出版社	978-7-200-10687-9
123	汽车机械基础	吴 飞 黄志杰	广西交通职业技术学院	北京出版社	978-7-200-10548-3
124	汽车机械基础	孙 杰	威海职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-45996-5

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
125	汽车机械识图（第2版）	房 芳 陈 婷 李余兵	长春汽车工业高等专科学校	人民邮电出版社	978-7-115-36350-3
126	汽车电工电子技术	贾宝会 张 文	天津开发区职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-35032-3
127	汽车电工电子技术	侯丽春	长春汽车工业高等专科学校	机械工业出版社	978-7-111-53826-4
128	汽车电工电子	李 明 周春荣	吉林交通职业技术学院	人民交通出版社	978-7-114-09635-8
129	汽车电气与电子控制系统检修	朱彩云 张忠伟	南京工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-30182-0
130	汽车文化	杨建良 谢永东	苏州建设交通高等职业学校	北京出版社	978-7-200-10543-8
131	汽车应用材料 第3版	李明惠	广东交通职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-49281-8
132	汽车构造与原理（上册 发动机） 第3版/汽车构造与原理（下册 底盘、车身） 第3版	蔡兴旺	广东省韶关学院	机械工业出版社	978-7-111-48070-9/ 978-7-111-51158-8
133	汽车发动机构造与维修	沈璟虹	无锡科技职业学院	机械工业出版社	978-7-111-50786-4
134	电控发动机维修 第2版	李 雷	重庆工业职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51926-3
135	汽车发动机电控系统诊断与修复	周李洪	湖南机电职业技术学院	上海交通大学出版社	978-7-313-15371-5
136	汽车底盘构造与维修	曲英凯 刘利胜	吉林交通职业技术学院	人民交通出版社	978-7-114-09356-2
137	汽车空调系统检修一体化项目教程 第二版	严安辉 王长建	广东省交通运输高级技工学校	上海交通大学出版社	978-7-313-07295-5/ U
138	汽车车身控制与舒适性系统检修	陈天训	金华职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-41093-5
139	汽车车载网络控制技术	吴海东	常州机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-51649-1

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
140	汽车美容与装饰 第3版	周 燕	南京交通职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-35920-3
141	汽车维护保养实训 (第2版)	韩 东	长春汽车工业高等专科学校	高等教育出版社出版	978-7-04-039295-1
142	汽车故障诊断技术	谢 剑 文爱民	南京交通职业技术学院	中国铁道出版社	978-7-113-20336-8
143	汽车检测技术	丁在明	山东交通职业技术学院	北京理工大学出版社	978-7-5682-0623-5
144	汽车维修技术 第2版	张金柱	黑龙江工程学院	机械工业出版社	978-7-111-48173-7
145	新能源汽车技术	张金柱	黑龙江工程学院	机械工业出版社	978-7-111-45719-0

优秀教材（中职）

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
加工制造类专业					
1	校园“爱迪生”	王 姬 李 政	宁波市职业技术教育中心学校	机械工业出版社	978-7-111-51478-7
2	机械基础（少学时）	柴鹏飞 黄正轴	华北机电学校	机械工业出版社	978-7-111-29919-6
3	机械基础（多学时）	栾学钢 赵玉琦 陈少斌	吉林工业职业技术学院	高等教育出版社	978-7-04-026925-3
4	机械制图	胡建生	辽宁石化职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-34011-9
5	液压与气动技术 第2版	潘玉山	靖江职业教育中心校	机械工业出版社	978-7-111-50403-0
6	极限配合与技术测量	刘春风	平湖市职业中等专业学校	高等教育出版社	978-7-04-042987-9
7	机械工程材料	毛松发	浙江省江山中等专业学校	清华大学出版社	978-7-302-20206-6
8	AutoCAD 机械制图与计算机绘图	邵守立 王 钰	山东省轻工工程学校	北京师范大学出版社	978-7-303-13997-2

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
9	数控车床编程与操作项目教程第2版	朱明松	南京六合中等专业学校	机械工业出版社	978-7-111-55095-2
10	数控车削技术训练	徐 斌	宁波市鄞州职业教育中心学校	高等教育出版社	978-7-04-043744-7
11	数控机床维护常识	窦湘屏	日照工业学校	机械工业出版社	978-7-111-50716-1
12	数控车削技术训练	高龙军	张家港中等专业学校	北京出版集团公司 北京出版社	978-7-200-11402-7
13	铣工技能实训	赵宏伟 厉 萍	日照工业学校	高等教育出版社	978-7-04-042942-8
14	普通车削技术训练	张敬骥	北京金隅科技学校	高等教育出版社	978-7-04-042916-9
15	先进制造技术 第2版	李宗义 黄建明	甘肃机电职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-54095-3
16	数控铣削加工技术与技能	李 斌 易 楠	北京自动化工程学校	高等教育出版社	978-7-04-043780-5
17	钳工技能训练（第五版）	戴国东	江苏省常州市技师学院	中国劳动社会保障出版社	978-7-5167-0915-3
18	钳工工艺学（第五版）	姜 波	临沂市技师学院	中国劳动社会保障出版社	978-7-5167-0879-8
19	车工工艺学（第五版）	王公安	临沂市技师学院	中国劳动社会保障出版社	978-7-5167-1024-1
20	机械装配基本技能	彭 敏	长春市机械工业学校	高等教育出版社	978-7-04-046044-5
21	焊工识图	胡建生	辽宁石化职业技术学院	机械工业出版社	978-7-111-40019-6
22	焊接基本技能实训	沈根平	江阴中等专业学校	高等教育出版社	978-7-04-044183-3
23	焊接结构生产	王云鹏	北京电子科技职业学院	机械工业出版社	978-7-111-26797-3
24	焊工工艺学	许 莹	吉林机械工业学校	机械工业出版社	978-7-111-27463-6
25	UGCAD三维建模项目教程	李东明	四川仪表工业学校	重庆大学出版社	978-7-5624-7725-9
26	互换性技术应用	罗桂江 陈 礁	福建工业学校	高等教育出版社	978-7-04-043622-8
27	模具制造技术	秦 涵	北京电子科技职业学院	机械工业出版社	978-7-111-49909-1
28	模具概论	秦 涵	北京电子科技职业学院	机械工业出版社	978-7-111-45507-3
29	车工理论与实操入门与初级考证（第二版）	郭秀明 张富建	广州市机电高级技工学校	清华大学出版社	978-7-302-37120-5

序号	书名	主编	作者单位	出版社	书号
30	电工电子技术与技能 第2版	杜德昌	山东省教科院职教研究院	高等教育出版社	978-7-04-039033-9
31	电子技能实训	高 林	黑龙江省教育学院	高等教育出版社	978-7-04-042665-6
32	设备电气控制技术	林 曦	福建工业学校	高等教育出版社	978-7-04-042666-3
33	机床电气设备维修技术基础与技能	胡桂丽	武汉机电工程学校	机械工业出版社	978-7-111-37189-2
34	维修电工中级工技能训练	修胜全 贾春兰	烟台理工学校	高等教育出版社	978-7-04-042748-6
35	机电设备系统安装与调试	周 红 黄汉军	上海市石化工业学校	机械工业出版社	978-7-111-47584-2
36	传感器应用技术	关锦文	广东省东莞理工学校	高等教育出版社	978-7-04-043769-0
37	传感与检测技术	周中艳 党丽峰	江苏省徐州机电工程 高等职业学校	北京理工大学出版社	978-7-5682-1156-7
38	单片机应用与调试项目教程 C语言版	周正鼎	武汉机电工程学校	机械工业出版社	978-7-111-34632-6
39	典型自动化生产线的组装	冯 强	天津市第一轻工业学校	高等教育出版社	978-7-04-045245-7
40	照明线路安装与检修	郝晶卉 鹿学俊	北方机电工业学校	高等教育出版社	978-7-04-042198-9
41	电器及PLC控制技术与实训 第2版	崔金华	淄博工业学校	机械工业出版社	978-7-111-50450-4
42	电气控制设备检修（第3版）	沈柏民	杭州市中策职业学校	高等教育出版社	978-7-04-041981-8
43	汽车机械基础	李 军 刘贵森	山东交通技师学院	北京出版社	978-7-200-11858-2
44	汽车电工电子技术	李小飞 柏凌云	南京金陵中等专业学校	北京师范大学出版社	978-7-303-21243-9
45	汽车发动机构造与维修	方道生	南京金陵中等专业学校	北京师范大学出版社	978-7-303-13740-4
46	发动机电控系统原理与维修	高菊花	南京金陵中等专业学校	北京师范大学出版社	978-7-303-14222-4
47	汽车底盘构造与维修	陈 青 于占明	南京金陵中等专业学校	北京师范大学出版社	978-7-303-14224-8
48	汽车制动系检修	廖曙洪	广州市交通技师学院	华南理工大学出版社	978-7-5623-3976-2
49	汽车维护典型项目实训	陈超杰	浙江永康职教中心	机械工业出版社	978-7-111-53129-6
50	汽车检测与诊断技术	韦宏明 刘贤金	广西机械高级技工学校	北京出版社	978-7-200-11504-8

附件 2

首届全国机械行业职业教育精品教材
优秀组织单位奖名单

（按行政区域排序，排名不分先后）

序号	单位名称
1	机械工业出版社
2	高等教育出版社
3	清华大学出版社
4	化学工业出版社
5	北京师范大学出版社
6	北京理工大学出版社
7	北京出版社
8	人民交通出版社
9	中央广播电视大学出版社
10	复旦大学出版社
11	包头职业技术学院
12	渤海船舶职业学院
13	长春汽车工业高等专科学校
14	哈尔滨职业技术学院
15	南京工业职业技术学院
16	常州机电职业技术学院
17	重庆工业职业技术学院
18	四川工程职业技术学院
19	宜宾职业技术学院
20	陕西工业职业技术学院