

# 全国机械职业教育教学指导委员会 中国机械工业教育协会 文件 机械工业教育发展中心

机职指委〔2014〕25号

---

## 关于公布“中锐杯”2014年全国机械行业职业教育 优秀校本教材获奖结果的通知

各有关职业院校、企业：

为充分展示近年来职业院校机电类专业课程改革成果，培育和打造职业教育机电类专业精品教材，全国机械职业教育教学指导委员会、中国机械工业教育协会和机械工业教育发展中心联合组织开展了“中锐杯”2014年全国机械行业职业教育优秀校本教材评选活动。本着“公平、公开、公正”的原则，经院校选送、甄选分类、集中初审、专家评审、网上公示等规程，共评选出获奖校本教材109种，其中北京工业职业技术学院《数控车削加工》等18种教材获得一等奖，天津机电职业技术学院《基于Mastercam软件的计算机辅助制造》等31种教材获得二等

奖，北京信息职业技术学院《机械加工与装配》(含指导书)等60种教材获得三等奖。现将获奖结果予以公布。

为更好地加强对获奖校本教材的推广和应用，根据机械行业教材建设整体规划和本次活动安排，全国机械职业教育教学指导委员会将组织开展获奖教材的创新编写工作，并委托机械工业出版社配合做好出版工作。请获奖教材的负责同志积极配合，加快做好创新编写工作，积极打造优质精品教材，为机械行业技术技能人才培养提供更多优质教学资源。

附件：“中锐杯”2014年全国机械行业职业教育优秀校本教材获奖名单



2014年12月10日

附件

## “中锐杯”2014年全国机械行业职业教育优秀校本教材 获奖名单

(按高、中职院校所在行政区划排列)

序号	教材名称	单位名称	主编	参 编
一等奖:				
1	数控车削加工	北京工业职业技术学院	周克媛	李国伟、郭 勇、沈建新
2	基于 Asp.net 项目实战	河北工业职业技术学院	于丽娜	刘少坤、石彦杰、程永红、任春梅、牛海涛
3	互换性与测量技术	黑龙江职业学院	鄂 蕊	李 闯、官 波、田瑞军
4	特种加工技术	黑龙江职业学院	李 蕾	李子峰、刘 波、王志清
5	医疗器械专业英语	上海医疗器械高等专科学校	赵学旻	张 帆、王利娜、璞桂萍
6	汽车专业英语	南京工业职业技术学院	丁继斌 张海宁	栗 娟、丁士清、郭伟东、童久利、冯 赛、倪晋挺、许江涛、郑利锋、邱亚宇、周 立

序号	教材名称	单位名称	主编	参 编
7	典型机械零件数控加工项目教程	苏州工业职业技术学院	吴少华 顾 涛	
8	塑料成型工艺与模具设计	沙洲职业工学院	金 捷	支海波、王艳辉、田 波、徐荣健、 朱红萍
9	焊接结构制造工艺	浙江机电职业技术学院	邱葭菲	陈云祥、王瑞权、宋中海、张 伟、 陈立虎
10	机械装配、调试与制作	金华职业技术学院	杨绍荣	盛继生、戴欣平、李新广、应洪烈、 邓志华、卢云峰、吴尧波
11	单片机控制设备安装与调试	江西机电职业技术学院	徐也可	万长征、魏洪昌
12	电力电子及变频器应用	武汉船舶职业技术学院	周 民	李秉玉
13	模拟电子技术项目教程	湖南工业职业技术学院	贺力克 邱丽芳	陈永革、李 力、李晶辉、黄立峰、 彭智刚、李 佳、曹 斌、曹海学
14	冲压工艺与模具设计	广东工程职业技术学院	曹立生	胡光明、牛全旺、简子坤
15	汽车空调结构原理与维修	北京市电气工程学校	赵继洪	刘瑞新、曲成才、徐增祥、马 庆
16	数控车削编程与技能训练	石家庄市职教中心	蔡霄萍	魏 娜、乔彤瑜、贾立红、解丽红、 王文海、苑中蕙
17	车削加工技术	哈尔滨技师学院	唐代滨	张晓琳、任凌飞、杨 林、李秉生、 井红军、周丽茹、陆兴邦
18	电子技能项目实训	嘉兴技师学院	钱琴梅	金明星、江 群、郑春凤、张效铭、 黄汉平、沈可鹏、宁龙卿、刘 云

序号	教材名称	单位名称	主编	参 编
二等奖:				
19	CNC 雕刻加工	北京工业职业技术学院	卞化梅	崔亚超、牛小铁、王继群、李兆坤、 杨晓雪、陈金英、闫虎生
20	基于 Mastercam 软件的计算机辅助制造	天津机电职业技术学院	梁宇栋	
21	会计电算化综合实训	包头职业技术学院	金钱琴	常化滨
22	单片机 C51 应用技术	辽宁机电职业技术学院	宋艳丽	白天明、林锦实、代田凤
23	数据库实训与维护	辽宁机电职业技术学院	曹起武	董海军、陈国才、梅 敬、杜英斌
24	网络安全与管理技术教程	辽宁机电职业技术学院	丛佩丽	赵景晖、姜源水、魏 巍、卢晓丽、 李建光
25	电梯技术	辽宁轨道交通职业学院	李 兵	程显吉、王 伟、崔鸿钧
26	零件的数控加工与工艺	黑龙江职业学院	蒋林敏	鄂 蕊、周延昌、刘加良
27	机械设计与应用	哈尔滨职业技术学院	李 敏	陈铁光、高世杰、陈 强、王鑫秀
28	医疗器械监管法规	上海医疗器械高等专科学校	丁 勇	蒋海洪、朱文明、曾光英、丁 静、 史 英
29	机械三维设计项目教程	苏州工业职业技术学院	龚肖新	温贻芳、葛晓忠、陈 歆、杨培生、 仲秋平

序号	教材名称	单位名称	主编	参 编
30	数控车床编程与操作项目化教程	苏州工业职业技术学院	钱东东 罗平尔	
31	营销策划（第2版）	无锡职业技术学院	唐 羚	冯 臻、李 强、Ven Cermark
32	机械制图项目课程习题集	常州机电职业技术学院	路春玲	刘 燕、王海涛、姚素芹
33	模具制造技术	常州机电职业技术学院	张金标	吕国伟、沈海群、陈学斌、霍有朝
34	无线传感器网络技术应用	常州机电职业技术学院	顾卫杰	王云良、葛满意
35	汽车保养与维护	常州工程职业技术学院	皮连根	郭德志、孙 超、姚士帆、陈 瑄、倪晋尚
36	模具零件电加工	江苏信息职业技术学院	葛伟杰 甘 辉	刘明洋、梅丛富、唐敏晓、何大伟
37	汽车性能检测	金华职业技术学院	陈天训	刘正怀、徐建军、杨杭旭、徐光明、卢坚峰
38	PLC 技术应用	恩施职业技术学院	牟应华	陈玉平、向久林、孙松山、陈尧军、陈慈艳
39	变频器应用工程实施	湖南工业职业技术学院	李德尧 贺力克	何其文、刘 峥、张志田、李晶辉、何忠胜、黄立峰、李专喜、何跃文、张建华
40	模具设计师项目实训教程	湖南生物机电职业技术学院	周旭红	张秀玲、孙孝文
41	数控机床编程与操作实训	重庆工商职业学院	吴 卫	曾利奎、王大鹏、李晓峰

序号	教材名称	单位名称	主编	参 编
42	数控设备改造	陕西工业职业技术学院	祝战科	金朝鲜、梁盈富、罗 枚
43	单片机控制装置安装与调试	北京金隅科技学校	金 平	吴荣芳
44	机电设备与装置拆装	北京金隅科技学校	常 健	肖德安、王士英、扬良明
45	数控铣编程与加工	石家庄市职教中心	田坤英	焦文霞、袁伟才、张喜江、王 潇、 乔彤瑜、姜占明、冯立浩
46	钳工基础知识与项目实训	福建工业学校	魏丽燕	张小青、谢世荣、吴坤生
47	机械 CAD 实训教程（项目教学）	寿光市职业教育中心学校	隋晓敏	李金波、李贵武、夏君田
48	车工教学与实训指导	惠州市技师学院	薛 翰 陈德顺	丘建雄、金正宾、向前锋、黄节约
49	汽车空调	上海中锐教育投资（集团）有限公司	钱 强	陈卿杰、吴中华、姜国华、吴永富、 颜 涛
<b>三等奖：</b>				
50	机械课程设计	北京工业职业技术学院	黄宇婷	张守英、朱姗姗
51	机械加工与装配（含指导书）	北京信息职业技术学院	刘丹青	王勇庚、陈建华、侯 旭
52	汽车保险与理赔	北京信息职业技术学院	郑利霞	

序号	教材名称	单位名称	主编	参 编
53	零件的检验与检测	天津机电职业技术学院	解广娟	张静双
54	数控机床电气控制安装与调试	天津机电职业技术学院	高艳平	陶 银、李俊茹
55	高职高专实用英语写作	天津机电职业技术学院	石淑丽 朱 婕	赵宇佳、鞠 娜、华 蕊、田文荣、 李悦萍
56	集散控制系统及现场总线技术应用	河北工业职业技术学院	张金红	张淑艳、高 楠、李俊婷、王国贞、 李月朋、韩 伟
57	机械加工工艺与实施	承德石油高等专科学校	李 明	邹克武、刘慕双、李卫权、刘春哲、 邸久生
58	工程材料与热加工基础	包头职业技术学院	高美兰	白树全、盛永平、刘小君、董继刚
59	金属材料焊接工艺制定	包头职业技术学院	乌日根	赵鸿勋
60	交直流调速系统运行维护检修	包头职业技术学院	庄 丽	王德志、田素娟、冯 毅、刘 慧、 吕 达、何 萍、张爱国
61	维修电工	辽宁轨道交通职业学院	谷中平	屈 娟、周亚辉、张 杰
62	机电一体化系统设计	渤海船舶职业学院	韩 红	李 琦、刘 凯
63	零件的机械加工	黑龙江职业学院	李子峰	周延昌、鄂 蕊、周 全
64	机械制图	黑龙江职业学院	李一栋	张 英、杨书婕、王 磊、丁喜英、 郭兆利



序号	教材名称	单位名称	主编	参 编
65	焊接生产管理	哈尔滨职业技术学院	杨淼森	崔元彪、冒心远、耿艳旭、何珊珊、张文杰、徐林刚
66	无线结点组网技术	南京工业职业技术学院	戴 娟	何智勇、王鲁南
67	汽车防滑系统理论与实训	无锡职业技术学院	李 萌	卢志强、许宏卫
68	塑料模具制作	常州机电职业技术学院	沈海群	吕国伟、谢建庆、刘志生
69	C# 程序设计项目化教程	常州机电职业技术学院	秦桂英	朱 轩、马海峰、苏宝莉
70	焊条电弧焊	常州工程职业技术学院	史维琴	姜泽东、吴叶军、陈保国、汪加将、羊文新、吴淑玄、吉建娣
71	汽车传动系统检修	常州工程职业技术学院	倪晋尚	孙海波、皮连根、于 瑞、郭德志、殷海兵、王 辉
72	机械装配工艺设计与实施	扬州工业职业技术学院	柳青松	刘伯玉、王家珂、王 波、王小刚、唐存凯、许晓东、王树凤
73	典型机床夹具设计与训练	宁波职业技术学院	吴 敏	耿金良、薛莉英、马 斌、王 劲、刘 萍、沈鑫刚、孙千里、陈宇晓
74	机械应用能力综合训练	金华职业技术学院	徐振宇	应鸿烈、洪 灵、倪艳梅、章跃洪
75	UG 逆向设计教程	金华职业技术学院	李 宏	倪 昀、金 波、张珊珊、盛一川、黄亚玲、赵 娜
76	公共关系实训校本教材	安徽机电职业技术学院	唐 苑	李新剑

序号	教材名称	单位名称	主编	参 编
77	光伏组件生产技术	九江职业技术学院	徐云龙	张新峰、殷 侠、李伟明、马永军、李颖华、孙宏伟
78	Pro/E 逆向工程实训教材	湖南生物机电职业技术学院	张秀玲	周旭红、张 军、王慧娟、方 创
79	大学计算机应用基础情景教程	湖南生物机电职业技术学院	罗 清	段益群、黄劲锋、张 阳、伍文运、曹敏志
80	机械加工基础技能实训	广西职业技术学院	黄勤芳	覃秀凤、廖前行、麦宙培、黄明忠
81	检测技术与过程控制	广西职业技术学院	黄永杰	卢勇威、黄月英、麦艳红、曾 毅、李 辉、梁宁初、谭秋林、黄 宇、诸葛晓春
82	设备管理与预防性维修	广西职业技术学院	刘东海	韦学艺、杜 斌、邓子伟、韦伟清、李 焱
83	CAD/CAM 软件应用（UG）上、下册	广西机电职业技术学院	李华川	苏 茜、陈晓云、梁万江、曾德林、杜义远
84	塑料模具设计	广西机电职业技术学院	陆锦明	
85	PLC 与变频器应用技术培训教程	柳州职业技术学院	蓝伟铭	邓其贵、谭顺学、李 杨
86	UG 造型设计与加工应用	重庆工商职业学院	程德蓉	李晓峰、李彩霞、李云松、俞东邦
87	单片机应用技术项目实训教程	陕西工业职业技术学院	汪晓红	田永毅、张 燕、吉武庆
88	Web 项目开发技术	陕西工业职业技术学院	吕阿璐	原建伟、何 苗、李 俊、杨选勇

序号	教材名称	单位名称	主编	参 编
89	超声波检测实验实训指导书	陕西工业职业技术学院	李红莉	张宝林、弋 楠
90	公差实训指导教材	西安理工大学高等技术学院	张远平	李胜凯、张立新、陈莹俐
91	模流分析与模具 CAD/CAM	陕西国防工业职业技术学院	乔 女	刘绪民、王晓梅
92	电路分析项目化教程	陕西国防工业职业技术学院	侯艳红 马艳阳	张玲娜、王月爱
93	液压与气压传动	北京金隅科技学校	张艳芳	
94	数控车床加工零件	北京金隅科技学校	张向京	陈云海、刘 朝
95	安全用电与机床电气运行维护	北京金隅科技学校	董海云	阴 曙
96	冷库安装与维修	北京市电气工程学校	宋友山	赵继洪、权福苗、陈雅芝、张 晶、 尹昭丽
97	塑料注射模具设计	北京市自动化工程学校	李 斌	孙文燕
98	钳工工艺及技能训练	吉林机电工程学校	徐 湘	任 宇、杨海涛、史占永、蒋子峻、 迟明梅、陈志刚
99	CAXA 数控自动编程	吉林机电工程学校	郑红菊	公茂强、于秀爽
100	数控铣削加工	上海市工业技术学校	倪厚滨	常玉成、鲁华东、俞 燕、姚 龙

序号	教材名称	单位名称	主编	参 编
101	钳工工艺与技能训练	嘉兴技师学院	郑效荣	邵琦、张建国、莫森琪、陆有生、郑星白
102	AutoCAD 绘图（基础篇）	温岭市职业技术学校	王岗	孔淑珠、陶慧、张丽华、洪益辉
103	数控铣（加工中心）加工工艺、编程与操作	福建工业学校	徐志英	彭欧宏、张小青、陆小青、林锴、饶然炳
104	交换与路由基本配置	福建工业学校	邱云芳	
105	机械制造基础与实践	江西省机电技师学院	宁传华	赵江英
106	《机械制图》教学工作页	诸城市福田汽车职业中专	艾璐 孙晓丹	
107	模具制造工种训练（电火花线切割加工分册）	武汉市仪表电子学校	李卫锋	罗文彩、张珍明、钟必齐、潘辉
108	汽车保险一体化实训指导书	沈阳敏捷科技有限公司	官斌	邓飞、李晶华、鲍晓东、田久民、战春阳、李健楠、李海燕
109	汽车营销一体化实训指导书	沈阳敏捷科技有限公司	邓飞	官斌、李晶华、鲍晓东、田久民、战春阳、李健楠、李海燕