

浙江交通技师学院教师参加编审的教材出版情况一览表

序号	教材名称	编审人员	出版发行单位	出版发行时间
1	汽车驾驶教练方法	潘春森参编	人民交通出版社	1990年11月
2	汽车材料实验与钳工操作实习	丁丰荣参编	大连海运学院出版社	1991年5月
3	汽车材料及加工工艺	丁丰荣参编	人民交通出版社	1992年11月
4	机动车驾驶安全与技术	吕秋霞、马步进、裘玉平、金伟强参编	北京科学技术出版社	1993年9月
5	汽车技术管理	马步进主编	人民交通出版社	1993年10月
6	汽车运输职业道德	戚光辉参编	人民交通出版社	1993年10月
7	汽车驾驶声像教材	潘春森主编	人民交通出版社	1994年4月
8	汽油泵拆装声像教材	吕秋霞主编	人民交通出版社	1994年4月
9	汽车材料与金属加工	丁丰荣主编	人民交通出版社	1995年6月
10	汽车运输职业道德	戚光辉参编	人民交通出版社	1995年6月
11	汽车电气设备	巫冬兰参编	人民交通出版社	1996年1月
12	机动车驾驶员交通法规与相关知识考试指南	丁丰荣、裘玉平、潘春森参编	光明日报出版社	1997年1月
13	汽车电气设备维修	裘玉平主编	人民交通出版社	1997年3月

14	汽车电气设备维修习题集	裘玉平主编	人民交通出版社	1997年3月
15	汽车安全驾驶技术	马云飞、杨晓法、潘春森、朱建新参编	光明日报出版社	1997年9月
16	初级汽车维修电工速成培训教材	巫冬兰主编	人民交通出版社	1998年11月
17	中级汽车维修电工速成培训教材	巫冬兰参编	人民交通出版社	1998年11月
18	高级汽车维修电工速成培训教材	巫冬兰参编	人民交通出版社	1998年11月
19	汽车电气设备维护与故障排除	裘玉平参编	中国劳动出版社	1999年5月
20	汽车拆装实习	叶菁银、程晟主编，胡大宏、周健参编	中国劳动出版社	1999年5月
21	汽车电工识图	冯建平主编、王有明参编	中国劳动出版社	1999年5月
22	汽车电气与电子设备检测仪器	巫冬兰主审	中国劳动出版社	1999年5月

23	汽车电工识图习题册	冯建平、王有明 参编	中国劳动出版社	1999年5月
24	汽车维修	马步进主审、应 镇康参编	人民交通出版社	1999年8月
25	汽车构造	马步进主审、卢 龙高参编	人民交通出版社	1999年8月
26	汽车电气设备	裘玉平主编	人民交通出版社	1999年8月
27	汽车材料	丁丰荣主审	人民交通出版社	1999年8月
28	全国交通技校通用教材 习题集	裘玉平参编	人民交通出版社	1999年8月
29	全国交通技校通用教材 习题集解	裘玉平参编	人民交通出版社	1999年8月
30	汽车检测	应镇康参编	人民交通出版社	1999年8月
31	浙江省汽车驾驶员培训 教材	潘春森审	国际文化出版公 司	2001年7月
32	汽油喷射系统结构与维 修入门	裘玉平主编	浙江科技出版社	2002年4月

33	浙江营运汽车驾驶员职业培训教材	潘春森主编，裘玉平、程晟、周健、汪泽建、徐振超、邵小进、赵静卫、邵国文参编	杭州出版社	2003年3月
34	计算机应用基础	吴晞红参编	浙江科技出版社	2003年7月
35	职业技能鉴定考试指南 (汽车维修工/高级技师)	裘玉平主编，程晟、吕秋霞、冯建平、叶菁银、王有明、赵静卫、周新启、蒋璐璐、龚建伟、包国勇、陈新权、叶智勇、唐军松、陈虹、洪小弟、徐立能参编	浙江省职业技能鉴定中心	2003年12月

36	职业技能鉴定考试指南 (汽车维修工/技师)	裘玉平、程晟、 吕秋霞、冯建平、 叶菁银、王有明、 刘贤忠、周新启、 应建明、蒋璐璐、 龚建伟、陈新权、 洪小弟参编，裘玉平 参审	浙江省职业技能 鉴定中心	2003年12月
37	职业技能鉴定考试指南 (汽车汽车驾驶员/技师)	裘玉平、潘春森、 程晟、吕秋霞、 叶菁银、汪泽建、 邵小进、胡大宏、 赵静卫、蒋璐璐、 叶智勇、贺红光、 唐军松、徐立能参编	浙江省职业技能 鉴定中心	2003年12月
38	汽车构造	吕秋霞参编	人民交通出版社	2004年9月
39	机械识图	冯建平主编	人民交通出版社	2004年9月

40	机械识图习题集及习题解	冯建平主编	人民交通出版社	2004年9月
41	机械常识	包国勇参编, 金伟强主审	人民交通出版社	2004年9月
42	高级汽车驾驶员培训教材	潘春森主编	人民交通出版社	2004年9月
43	汽车电气设备维护与故障排除	裘玉平主编, 许云珍、徐立能、叶智勇、唐军松、贺红光、钱伟参编	劳动社会保障出版社	2004年9月
44	汽车拆装实习	程晟主编	劳动社会保障出版社	2004年9月
45	汽车故障诊断与检测技术	胡大宏参编	人民交通出版社	2004年9月
46	浙江省机动车驾驶培训教练员学习资料	马云飞、丁丰荣、潘春森、朱锡生、裘玉平、童元有、朱健文、戚光辉	浙江省公安厅	2004年10月

47	汽车故障与事故应急处理	程晟主编	浙江科技出版社	2005年1月
48	计算机应用基础	吴晞红参编	人民交通出版社	2005年7月
49	浙江省汽车驾驶教练员培训教材	潘春森副组长， 成员：邵小进、 周新启	浙江科技出版社	2005年8月
50	汽车检测设备使用与维护	程晟主编，金伟 强主审	人民交通出版社	2005年10月
51	汽车发动机构造与维修	吕秋霞主编	人民交通出版社	2005年10月
52	汽车电气设备维修	裘玉平主编，许 云珍、叶智勇、 钱伟、唐军松、 胡大宏、洪小弟 、徐立能参编	浙江科技出版社	2005年10月
53	汽车发动机维修	应建明、陈新权 、盛伟君、吕秋 霞、贺红光参编	浙江科技出版社	2005年10月
54	汽车底盘维修	龚建伟、贺红光 、胡建富、周健 、裘玉平参编	浙江科技出版社	2005年10月

55	职业技能鉴定考试指南 (汽车维修工/高级)	裘玉平主编, 刘贤忠、冯建平、许云珍、王有明、陈新权、吕秋霞、应镇康、胡大宏、赵静卫、叶菁银、朱显明、徐立能、钱伟、龚建伟参编	浙江省职业技能鉴定中心	2005年10月
56	机械基础	宗冬芳参编, 金伟强主审	人民交通出版社	2005年11月
57	汽车故障诊断与检测技术	刘贤忠参编	人民交通出版社	2005年11月
58	汽车维修企业创业与管理	戚光辉主审	浙江科技出版社	2006年6月

59	职业技能鉴定考试指南 (汽车维修理工/高级技师)	裘玉平主编, 程晟、胡大宏、龚建伟、朱显明、赵静卫、应镇康、王有明、吕秋霞、陈虹、冯建平、许云珍、徐立能、洪小弟、陈新权、钱伟参编	浙江省职业技能鉴定中心	2007年2月
60	职业技能鉴定考试指南 (汽车维修理工/技师)	裘玉平、程晟、叶智勇、徐立能、叶菁银、赵静卫、贺红光、钱伟参编, 裘玉平主审	浙江省职业技能鉴定中心	2007年2月
61	汽车维修案例分析	胡大宏参编	人民交通出版社	2007年5月
62	专业技术论文与科研报告撰写	裘玉平主编	人民交通出版社	2007年6月
63	汽车维修标准与规范	许云珍参编	人民交通出版社	2007年7月

64	汽车发动机电控系统检修	吕秋霞主编, 龚建伟参编	人民交通出版社	2007年7月
65	汽车自动变速器检修	叶智勇参编, 金伟强主审	人民交通出版社	2007年7月
66	应用物理	李曲敏、何向荣参编	人民交通出版社	2007年7月
67	法律基础	周新启主审	人民交通出版社	2007年8月
68	入学与就业指导	李国周参编	人民交通出版社	2007年8月
69	应用数学	楼芝芳、徐志坚参编	人民交通出版社	2007年8月
70	汽车单片机及车载网络系统	裘玉平主审	人民交通出版社	2007年8月
71	健康教育	应燕舞、朱晓明参编	人民交通出版社	2007年8月
72	实用语文	沈雄昌主审, 李忠跃参编	人民交通出版社	2007年8月
73	安全教育	冯雁、周晓炜、叶智勇参编	人民交通出版社	2007年8月
74	职业活动导向教学与实践	戚光辉、程晟参编	浙江科技出版社	2007年12月

75	VB程序设计学习指导与实验教程	朱华光副主编	中国科学技术出版社	2008年2月
76	职业技能鉴定考试指南 (汽车驾驶员/技师)	裘玉平主编, 潘春森副主编, 程晟、黄雪平、吕秋霞、赵静卫、钱伟、鲁子兵、朱建文、周新启、何桂发、邵小进参编	浙江科技出版社	2008年12月
77	浙江省汽车驾驶培训教练员继续教育培训教材	潘春森副主编, 朱晓明、胡振磊、何春谊、何桂发参编	浙江省全省通用	2009年1月
78	汽车自动变速器构造与维修	裘玉平主审	中国劳动出版社	2009年7月
79	机动车驾驶培训机构经理人培训教材	潘春森主编, 何桂发、吴淑华参编	浙江科技出版社	2009年8月
80	EWB虚拟实验室(光盘)	朱华光主编	电子工业出版社	2009年8月

81	职业技能鉴定考试指南 (汽车驾驶员/高级)	裘玉平主编、潘春森副主编，冯建平、应镇康、应建明、许云珍、胡大宏、王有明、朱健文、朱建新、贺红光、林强、邵国文、吴斌、程晟、何桂发参编	浙江科技出版社	2009年12月
----	--------------------------	---	---------	----------

82	职业技能鉴定考试指南 (汽车驾驶员/初、中级)	裘玉平主编、朱健文副主编，周新启、汪泽建、周有银、陈新权、徐立能、冯建平、盛伟君、楼黎明、邵小进、陈虹、王备军、唐军松、卢龙高、陈先富、刘贤忠、洪小弟、邵小进、洪杰、叶菁银、朱红英、周健、姚国辉、应镇康、吕秋霞、田宝春参编	浙江科技出版社	2009年12月
83	全国技工院校专业目录	裘玉平参编	中国劳动出版社	2009年12月
84	物流市场营销学	孙承芳参编	电子工业出版社	2010年1月
85	物流运作管理	孙承芳参编	北京大学出版社	2010年2月
86	二手车评估	陈虹参编	人民交通出版社	2010年

87	中国税收	周海浙参编	机械工业出版社	2010年
88	《教练员继续教育教材》	陈运清副主编、李国周、周斌、王哲强、邵小进、何春谊参编	人民交通出版社	2011年1月
89	《汽车识图》及习题册	程汪波、卢龙高参编，冯建平主审	中国劳动出版社	2011年6月
90	体育与健康	朱铁威参编	浙江科技出版社	2011年8月
91	计算机应用基础项目化教程	龚建伟副主编	浙江科技出版社	2011年8月
92	计算机操作技能	龚建伟参编	浙江科技出版社	2011年8月
93	自我管理教程	程晟参编	人民出版社	2011年11月
94	考点解读与复习指导语文	黄璐、黄韵荃参编，沈雄昌主审	浙江科技出版社	2012年5月
95	车辆技术评估	程晟主编，叶智勇、应建明、周健、田宝春参编	人民交通出版社	2013年3月
96	车身修复	胡建富主编，陈虹参编	人民交通出版社	2013年3月

97	汽车美容与装饰	许云珍主编, 徐立能参编	人民交通出版社	2013年3月
98	汽车维修价格结算	胡大宏主编, 田宝春、宗苍龙参编	人民交通出版社	2013年3月
99	汽车维修业务接待	应建明主编, 周健、程晟参编	人民交通出版社	2013年3月
100	车身涂装	陈虹主编, 胡慧艳、陈绍峰参编	人民交通出版社	2013年4月
101	摩托车维修	周健主编, 应建明、程晟参编	人民交通出版社	2013年4月
102	汽车发动机结构与拆装	程晟主编	人民交通出版社	2013年5月
103	汽车底盘结构与拆装	周一戈参编	人民交通出版社	2013年5月
104	汽车服务企业管埋	应建明主编	人民交通出版社	2013年6月
105	就业与创业指导	张建娣参编	浙江科技出版社	2013年6月
106	当代技校生	戚光辉主审	浙江科技出版社	2013年6月
107	汽车营销	陈虹参编	人民交通出版社	2013年6月
108	汽车电器结构与拆装	许云珍主编	人民交通出版社	2013年8月
109	数学	徐志坚副主编	浙江工商大学出版社	2013年8月

110	计算机常用工具	汪珏主编，王法辉、吕晓帆、潘树军参编，毛祥永主审	浙江科技出版社	2013年8月
111	仓储管理实务	孙承芳主编，马彬、欧才学参编	浙江科技出版社	2013年8月
112	国际商务单证实务	唐玉藏主编，孙承芳、马彬参编	浙江科技出版社	2013年8月
113	汽车车身修复	胡建富主编，郑红胜、贺红光、李卫平参编	浙江科技出版社	2013年8月
114	汽车底盘维修	周有银主编，应镇康、宗苍龙、陈新权、卢龙高参编	浙江科技出版社	2013年8月
115	汽车电气设备维修	王有明主编，钱伟、方升、王婧参编	浙江科技出版社	2013年8月

116	汽车发动机维修	吕秋霞主编，刘贤忠、周一戈、田宝春参编	浙江科技出版社	2013年8月
117	汽车喷涂技术	胡慧艳主编，陈绍峰、洪小弟、陈虹、李勇参编	浙江科技出版社	2013年8月
118	汽车营销礼仪	支文婷主编，黄燕、陈虹参编	浙江科技出版社	2013年8月
119	数控加工程序编制	冯昊主编，郭自庆、罗利强、陈长青参编	浙江科技出版社	2013年8月
120	数控加工工艺	范振波主编，王贺石、傅思佳、董捷、陈长青、应朝晖参编	浙江科技出版社	2013年8月
121	数控加工技术	董捷主编，陈长青、应朝晖参编	浙江科技出版社	2013年8月
122	整车销售	唐利建主编，薛利华、陈绍峰参编	浙江科技出版社	2013年8月

123	一体化课程教学改革技术指导手册	程晟参编	浙江科技出版社	2014年1月
124	汽车拆装技能训练	程晟主编，田宝春、许云珍参编	中国劳动出版社	2014年3月
125	互换性与技术测量习题与学习指导	冯昊主编	北京理工大学出版社	2014年6月
126	出租汽车驾驶员从业资格考试培训教材	潘春森主编	浙江科技出版社	2014年7月
127	二维动画制作实训教程	吕晓帆副主编	南开大学出版社	2014年7月
128	物流经济地理	徐小君副主编	南开大学出版社	2014年7月
129	物流信息系统	朱华光副主编	南开大学出版社	2014年7月
130	汽车驾驶新手安全行车指南	潘春森主编	人民交通出版社	2014年12月
131	机械制图	董捷副主编	上海交通大学出版社	2015年1月
132	第三方物流	唐玉藏副主编	科学出版社	2015年6月
133	计算机应用基础项目化教程	龚建伟主编，潘树军参编	浙江科学技术出版社	2015年8月
134	汽车底盘构造与拆装	田宝春参编	北京出版集团公司北京出版社	2015年11月

135	汽车悬挂、转向与制动系统维修	周一戈参编	北京出版集团公司北京出版社	2015年11月
136	商务礼仪实训	唐玉藏主编	机械工业出版社	2016年1月
137	管理学基础	唐玉藏主编，王法辉、张铃艳、周晓璐参编	机械工业出版社	2016年1月
138	汽车车身与附属设备	胡建富主编，郑红胜参编	人民交通出版社	2016年3月
139	体育与健康	朱铁威主编	浙江科学技术出版社	2016年3月
140	汽车维修钣金工(高级)	胡建富主编，应建明、裘玉平、陈虹主审，陈绍峰、郑红胜、贺红光副主编，陈虹、郑红胜、贺红光、胡慧艳参编	浙江科学技术出版社	2016年6月

141	汽车维修钣金工(初级、中级)	应建明、裘玉平、陈虹主审，陈绍峰、郑红胜、贺红光副主编，胡建富、郑红胜、潘兴旺、汤薛飞、贺红光、李卫平、陈绍峰、胡慧艳、李勇、洪小弟参编	浙江科学技术出版社	2016年6月
142	运输管理实务	唐玉藏主编	机械工业出版社	2016年6月
143	教学管理与教育思维	陈彦宇(著)	光明日报出版社	2016年9月
144	机械识图(第二版)	冯建平、郑小玲主编，江爱平参编	人民交通出版社	2016年11月
145	机械识图习题集及习题集解(第二版)	冯建平、郑小玲主编，江爱平参编	人民交通出版社	2016年11月
146	汽车电气设备构造与检测	陈学义副主编	西安交通大学出版社	2016年12月

147	汽车发动机构造与维修 (第二版)	吕秋霞主编, 周 有银参编	人民交通出版社	2017年1月
148	汽车材料	陈虹主编, 宗冬 芳、陈绍峰、李 卫平参编	人民交通出版社	2017年3月
149	汽车发动机构造与维修 习题集及习题集解(第二 版)	吕秋霞主编, 周 有银参编	人民交通出版社	2017年6月
150	专业技术论文与科研报 告撰写(第二版)	裘玉平主编	人民交通出版社	2017年6月
151	大客车驾驶基础	王哲强参编	人民交通出版社	2017年6月
152	电子商务-创新模式案例 分析	张震新副主编	电子工业出版社	2017年6月
153	大客车驾驶人职业道德	张建娣参编	人民交通出版社	2017年7月
154	道路交通法规	何桂发参编	人民交通出版社	2017年7月
155	客运服务礼仪	宋墨参编	人民交通出版社	2017年8月
156	汽车维修标准与规范	许云珍副主编	人民交通出版社	2017年8月
157	大客车构造	邵小进参编	人民交通出版社	2017年8月
158	工业机器人概论	潘明来参编	浙江科学技术出 版社	2017年8月

159	汽车维修工（四、三级）职业技能应试指南	应建明主编，许云珍、钱伟副主编，胡大宏副主审，陈建林、徐立能、方升、王吉敏、周有银、田宝春、陈新权、冯冰、郝庆民、张芒、秦世环、谢志平、徐晓宇参编	浙江科学技术出版社	2018年4月
160	ABB工业机器人编程与操作	宗冬芳、傅凯、潘明来参编	机械工业出版社	2018年7月
161	新能源汽车维修	裘玉平主编，秦世环、程晟参编	浙江科学技术出版社	2018年8月
162	汽车车身修复（理论篇）	陈虹参编	人民交通出版社	2018年8月
163	汽车车身修复（任务篇）	陈虹参编	人民交通出版社	2018年8月
164	电动汽车整车控制技术	许云珍主编	人民交通出版社	2018年8月

165	电类专业技师研修项目 精选	应建明主审	浙江科学技术出版社	2019年2月
166	汽车故障诊断与综合检测 (第2版)	刘贤忠参编	人民交通出版社	2019年3月
167	汽车维修工(四、三级) 职业技能培训教程	应建明主编, 许云珍、陈建林副主编, 方升、田宝春、郝庆民、秦世环、周有银、王吉敏、谢志平、张芒、徐晓宇、徐立能参编	浙江科学技术出版社	2019年5月
168	安全教育读本——警钟 长鸣 应急避险	余小妹副主编	同济大学出版社	2019年8月
169	工业机器人传感技术与 应用	潘明来参编	浙江科学技术出版社	2019年10月
170	道路危险货物运输驾驶员 从业资格职业化培训 教材	李忠跃主编, 邵小进、杜继文、唐奕扬参编	人民交通出版社	2019年11月
171	汽车市场调查与预测	陈虹参编	重庆大学出版社	2020年1月

172	3D打印技术创业课程	宗冬芳主编，冯昊副主编，董捷参编，傅凯主审	北京理工大学出版社	2020年4月
173	汽车电器结构与拆装（第2版）	许云珍主编，周有银、钱伟参编	人民交通出版社	2021年6月
174	汽车服务企业管理（第2版）	应建明主编，陈学义、陈建林参编	人民交通出版社	2021年7月
175	工业机器人仿真与编程技术基础	宗冬芳主编，潘明来、傅思佳、董其炜、董捷参编	机械工业出版社	2021年9月
176	工业机器人仿真与应用	宗冬芳主编，潘明来、傅思佳、董其炜、董捷参编	高等教育出版社	2021年9月
177	工业机器人技术应用	傅凯主编，董捷、何欢欢参编	北京理工大学出版社	2021年9月
178	汽车发动机结构与拆装（第2版）	程晟主编，王有明、陈新权参编	人民交通出版社	2021年11月