
《液压传动与气动技术》教材，2020年11月入选教育部“十三五”职业教育国家规划教材（公示）

关于拟入选“十三五”职业教育国家规划教材书目教材名单的公示

为贯彻《国家职业教育改革实施方案》，落实《职业院校教材管理办法》，不断加强职业院校教材建设，我司印发《关于组织开展“十三五”职业教育国家规划教材建设工作的通知》等文件。经有关单位申报、形式审查、网络和会议评审等程序，共有3975种教材拟入选“十三五”职业教育国家规划教材书目，现予以公示（详见附件）。公示期为2020年11月13日至11月19日。

公示期内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式，否则恕无法受理。我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同35号教育部职成司 邮编：100051

收件人：冯加渔

联系电话：010-66096810, 66092162

电子邮箱：jxjc@moe.edu.cn

附件：[拟入选“十三五”职业教育国家规划教材书目教材名单](#)

教育部职业教育与成人教育司

2020年11月13日

拟入选“十三五”职业教育国家规划教材书目 教材名单（高职部分）

序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主编单位	出版单位
1	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育出版社有限公司
2	高职	公共基础课程	大学语文（第2版）	姜南	江苏财经职业技术学院	同济大学出版社有限公司
3	高职	公共基础课程	大学语文数字课程	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
4	高职	公共基础课程	五年制高等职业教育教材·文化课系列·语文	田淑霞	七台河职业学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司
5	高职	公共基础课程	直通语文 综合	杨奇洲	北京语言大学	北京语言大学出版社有限公司
6	高职	公共基础课程	直通语文 听力	李铭起	山东大学	北京语言大学出版社有限公司
7	高职	公共基础课程	直通语文 口语	陈光磊	复旦大学	北京语言大学出版社有限公司
8	高职	公共基础课程	直通语文 阅读	张丽娜	西安外国语大学	北京语言大学出版社有限公司
9	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	王荣生	上海师范大学	外语教学与研究出版社
10	高职	公共基础课程	高职应用写作（第四版）	杨文丰	广东科学技术职业学院	高等教育出版社有限公司

734	高职	装备制造大类	可编程控制器应用（第二版）	张林国	湖北三峡职业技术学院	高等教育出版社有限公司
735	高职	装备制造大类	电工电子技术（第二版）	于宝明	南京信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
736	高职	装备制造大类	传感器与自动检测技术（第三版）	吴旗	常州工业职业技术学院（原常州轻工职业技术学院）	高等教育出版社有限公司
737	高职	装备制造大类	AutoCAD 2016机械设计教程（附微课视频）	陆玉兵	六安职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
738	高职	装备制造大类	电路基本分析（第5版）	石生	太原电力高等专科学校	高等教育出版社有限公司
739	高职	装备制造大类	机械设计与应用（立体化教材）	李海英	青岛职业技术学院	化学工业出版社有限公司
740	高职	装备制造大类	C语言程序设计（第二版）	赵睿	兰州石化职业技术学院	高等教育出版社有限公司
741	高职	装备制造大类	用微课学·电梯及控制技术（第2版）	马宏赛	辽宁机电职业技术学院	电子工业出版社有限公司
742	高职	装备制造大类	机械制图	柳海强	石家庄市机械技工学校	机械工业出版社
743	高职	装备制造大类	三菱FX3UPLC应用实例教程	许述阁	辽宁机电职业技术学院	电子工业出版社有限公司
744	高职	装备制造大类	计算机网络技术（第二版）	宋贤钧	兰州职业技术学院	高等教育出版社有限公司
745	高职	装备制造大类	自动化生产线安装与调试	钟苏丽	烟台职业学院	高等教育出版社有限公司
746	高职	装备制造大类	电工电子技术项目教程（第3版）	何军	四川职业技术学院	电子工业出版社有限公司
747	高职	装备制造大类	西门子S7-200系列PLC应用技术（第3版）	祝福	武汉船舶职业技术学院	电子工业出版社有限公司
748	高职	装备制造大类	电工技术	冯泽虎	淄博职业学院	高等教育出版社有限公司
749	高职	装备制造大类	PLC应用与实践（三菱）	温贻芳	苏州工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
750	高职	装备制造大类	液压传动与气动技术（第三版）	李永杰	乌海职业技术学院	中国科技出版传媒股份有限公司