

## 教材推广应用（200 余所学校，15.6 万余册）

序号	教材名称	使用学校数量	发行量（册）
1	化工制图	35	39128
2	化工制图习题集	38	35020
3	工程制图	18	10416
4	工程制图习题集	10	8685
5	计算机绘图—AutoCAD 上机指导	49	29321
6	制图测绘与 CAD 实训	12	13100
7	计算机绘图（AutoCAD2023）	24	4400
8	化工识图	12	8761
9	化工识图习题集	12	7622
	合计	210	156453

### 1. 《化工制图》使用学校 35 所，发行 3.9 万余册

#### 销量及使用反馈证明

兰州石化职业技术大学刘立平主编的《化工制图》由我社出版发行。第一版（ISBN:978-7-122-08615-0）于 2010 年 8 月出版，该教材针对高职高专化工类、化工机械、石油储运、焊接等专业的培养目标以及对制图课教学的要求编写而成，发行量 23706 册；第二版（ISBN:978-7-122-38878-0）于 2022 年 8 月出版，由校企二元编写，更新标准，引入企业生产装置绘制化工专业图样，更新所有图例，采用蓝黑双色印刷，突出绘图步骤，建设配套在线课程，录制所有内容的微课视频，建设动画等资源，适合高等职业教育、职业本科教育的化工类各专业教学使用，发行量 5349 册；第三版（ISBN:978-7-122-44485-1）2024 年 11 月出版，删除部分机械图样，突出化工专业图样，更新标准，增加微课视频、模型、动画等资源，学习者可以扫描二维码打开相关资源学习使用，发行量 10073 册。总印刷数量为 42600 册，总发行量 39128 册。

有兰州石化职业技术大学（原兰州石化职业技术学院）、黑龙江科技大学、青海大学、东北农业大学、南京理工大学、北京信息科技大学、桂林理工大学南宁分校、北京财贸职业学院、北京房山职业学院、西安交通工程技工学校、吕梁职业大学、江西工业职业技术学院、青海大学、昆明工业职业技术学院、三峡技师学院、宜昌科技职业学院、浙江药科职业大学、广西工业职业技术学院、沙洲职业工学院、河北化工医药职业技术学院、咸阳职业技术学院、山东化工职业学院、天门职业学院、东营职业学院、甘肃工业学院、榆林职业技术学院、重庆公共运输职业学院、岳普湖县中等职业学校、重庆青年职业技术学院、平顶山工业职业技术学院、重庆三峡职业学院、重庆工业职业技术学院、海西州职校、兰州交通学校、淄博职业技术学院等来自全国各地的院校选用该教材。该教材用户广泛，在教育教学实践中应用效果良好。



## 2. 《化工制图习题集》使用学校 38 所，发行 3.5 万余册

### 销量及使用反馈证明

刘立平主编的《化工制图习题集》由我社出版发行，与刘立平主编的《化工制图》配套使用。第一版（ISBN:9787122087003）于 2010 年 8 月出版，该书以培养学生绘制和阅读化工图样为根本出发点，突出绘图、读图能力的训练，发行量 22750 册；第二版（ISBN:9787122389732）于 2022 年 10 月出版，由校企二元编写，更新标准，引入企业生产装置绘制化工专业图样，更新所有图例，发行量 4680 册；第三版（ISBN: 9787122445070）2024 年 11 月出版，删除部分机械图样，突出化工专业图样，更新标准，习题集中配备了大量二维码，学习者在独立思考或者完成绘图之后，扫描二维码打开相关资源再查阅习题的绘图步骤视频或者三维模，提高绘图技能，发行量 7590 册。总印刷数量为 42800 册，总发行量 35020 册。

有兰州石化职业技术大学、青海大学、黑龙江科技大学、甘肃农业大学、西南林业大学、桂林理工大学南宁分校、陇东学院、滨州学院、九江学院、江西工业职业技术学院、贵州理工、浙江药科职业大学、广西工业职业技术学院、沙洲职业工学院、河北化工医药职业技术学院、咸阳职业技术学院、山东化工职业学院、天门职业学院、东营职业学院、甘肃工业学院、榆林职业技术学院、重庆公共运输职业学院、岳普湖县中等职业技术学校、重庆青年职业技术学院、昆明工业职业技术学院、宜昌职业技术学院、三峡技师学院、江苏凤凰新华书店集团有限公司、京东商城、平顶山职业技术学院、重庆三峡职业学院、重庆工业职业技术学院、成都市腾达科教图书有限公司、山东淄博、宁夏工商职业技术学院、兰州交通学校、重庆电子工程职业学院、山东工业职业学院、等来自全国各地的院校选用该教材，深受广大用书师生欢迎。



### 3. 《工程制图》使用学校 18 所，发行 1 万余册

## 销量及使用反馈证明

兰州石化职业技术大学刘立平主编的《工程制图》由我社出版发行。第一版（ISBN:9787122370747）2020 年 10 月出版，校企二元编写，采用蓝黑双色印刷，突出绘图步骤，建设配套在线课程，录制所有内容的微课视频，建设动画等资源，满足装备制造大类各专业的教学需求，发行量 7052 册；第二版（ISBN:9787122453488）2024 年 6 月出版，更新标准，融入课程思政元素，增加三维动画、讲课视频，提高学生学习兴趣，实现分层教学。发行量 3364 册。总印刷数量为 12800 册，总发行量 10416 册。

有兰州石化职业技术大学、北方工业大学、兰州交通大学、宁夏工商职业技术学院、长沙电力职业技术学院、长沙环保职业学院、广东理工职业学院、广东职业技术学院、广西机电职业技术学院、陕西省石油化工学校、陇南师范学院、广东新华发行集团股份有限公司、大庆油田三合科技书店有限公司、武汉工程、云南交通职院、云南农业职院、新疆兵团兴新职业技术学院、现代职业学院等来自全国各地的院校选用该教材。该教材用户广泛，在教育教学中应用效果好。



#### 4. 《工程制图习题集》使用学校 10 所，发行 8 千余册

### 销量及使用反馈证明

兰州石化职业技术大学刘立平主编的《工程制图习题集》由我社出版发行。第一版（ISBN:9787122370754）于 2020 年 10 月出版，校企合作编写满足装备制造大类职业本科、高职各专业选用，培养学生绘制和阅读专业图样为根本出发点，突出绘图、读图能力的训练，发行量 5081 册；第二版（ISBN:9787122453495）2024 年 6 月出版，增加大量的二维码资源，可以查阅部分微课视频、绘图步骤视频、三维模型动画等资源，发行量 3604 册。总印刷数量为 10800，总发行量 8685 册。

有兰州石化职业技术大学、宁夏工商职业技术学院、长沙电力职业技术学院、长沙环保职业学院、广东理工职业学院、广东职业技术学院、陇南师范学院、广西机电职业技术学院、广东新华发行集团股份有限公司、大庆油田三合科技书店有限公司等院校选用该教材，深受广大使用者的好评。



5. 《计算机绘图——AutoCAD 上机指导》使用学校 49 所，发行 2.9 万余册

## 销量及使用反馈证明

兰州石化职业技术大学刘立平主编的《计算机绘图——AutoCAD 上机指导》由我社出版发行。第一版（ISBN:9787122132222）于 2012 年 4 月出版，本书针对计算机绘图和 CAD 实训课程的要求，以及社会工程技术人员进行 CAD 使用需要编写的，发行量 22124 册；第二版（ISBN:9787122402349）2022 年 3 月出版，更新标准，双色印刷，突出计算机绘图操作步骤，强化绘图技能，发行量 7197 册。总印刷数量为 29400 册，总发行量 29321 册。

有兰州石化职业技术大学、西北农林科技大学、广西科技大学、天津工业大学、甘肃农业大学、青海大学、玉林师范学院、江西软件职业技术大学、咸阳职业技术学院、北部湾大学、安徽万品图书经营有限公司、宁波工程学院、雅安职业技术学院、齐鲁师范、五邑大学、郑州工程技术学院、吉林工程技术师范学院、江苏凤凰新华书店集团有限公司、京东商城、北京文化发展有限公司、滨州学院、河西学院、陇东学院、重庆三峡职业技术学院、甘肃新世纪书刊有限责任公司、重庆职业技术学院、鲁南技师学院、北京世纪书缘文化发展有限公司、兰州财联图书发行有限公司、兰州石化工业学校、北京增冕图书有限责任公司、成都市腾达科教图书有限公司、山东淄博、重庆电子工程职业学院、山东工业职业学院、甘肃能源化工学院、神木职教旭日石油化工学校、岚皋职教、西安石油化工学校、南阳职院、河南应用技术学院、金坛中专、河南职业学院、南方职院、盘锦职业技术学院、河南师范学院、黔南学院、北京农学院、北京城市学院等来自全国各地的院校选用该教材，深受广大用书师生欢迎。



6. 《制图测绘与 CAD 实训》使用学校 12 余所，发行 1.3 万余册

## 销量及使用反馈证明

兰州石化职业技术大学刘立平主编的《制图测绘与 CAD 实训》由我社出版发行。第一版(ISBN: 978-7-309-10657-2) (国家十二五规划教材) 于 2015 年 1 月出版,该教材针对高职本科和高职高专装备制造大类、资源环境与安全大类各专业制图测绘与 CAD 实训、零部件测绘实训、计算机绘图实训课程的培养目标以及对制图课教学的要求编写而成,发行量 11000 册;第二版(ISBN: 978-7-309-17827-2) 于 2025 年 5 月出版,由校企双元编写,更新标准,保留第一版中典型零件测绘和常见部件测绘两个传统项目,满足专业人才培养方案中对零部件测绘的要求,扩充了 CAD 绘制零件图项目配套信息化教学资源;录制了详细的操作视频+录制典型任务和模仿练习的操作视频,完善了信息化教学资源,发行量 2100 册。

教材推广范围涵盖全国多个省市,有兰州石化职业技术大学(原兰州石化职业技术学院)、东营职业学院、宣化区职教中心、北京信息科技大学、北京财翼职业学院、北京房山职业学院、江西工业职业技术学院、昆明工业职业技术学院、宜昌科技职业学院、平顶山工业职业技术学院、沙洲工学院、襄阳职业技术学院等院校选用该教材。该教材用户广泛,在教育教学实民中应用效果良好。

复旦大学出版社总编办公室

2026 年 2 月 2 日

7. 《计算机绘图（AutoCAD2023）》使用学校 24 所，发行 4 千余册

## 机械工业出版社有限公司

### 销量及使用反馈证明

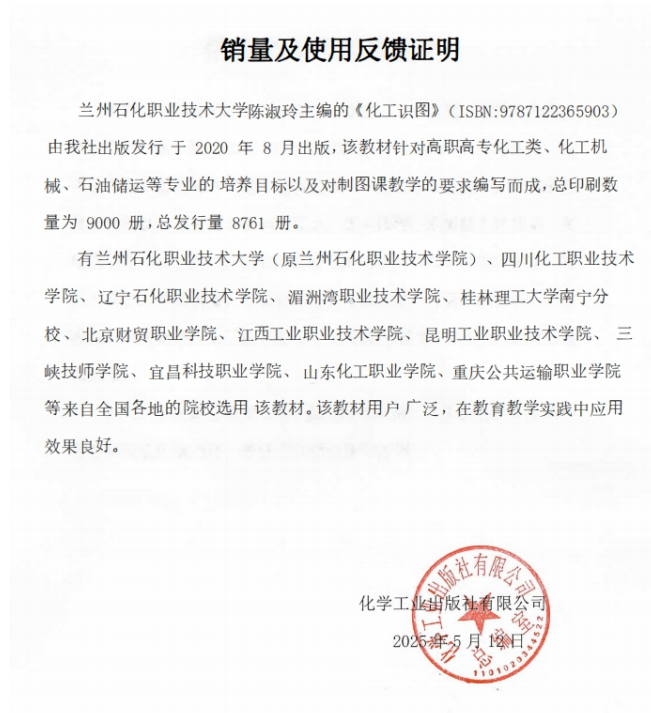
由刘立平主编的《计算机绘图（AutoCAD 2023）》（ISBN：978-7-111-75388-9）于 2024 年 6 月在我社出版，本书紧密结合职业教育教学特点，以“应用”为目的，以“必需”“够用”为度，配套立体化教学资源，适合作为高等职业教育本科、专科生物化工大类、资源环境与安全大类各专业计算机绘图课程的教材。

本书累计印刷 3 次，总印数 5000 册，累计销售 4400 册，自出版后被北京工业职业技术学院、江西职业技术大学、芜湖职业技术大学、温州职业技术学院、江西洪州职业学院、陕西能源职业技术学院、重庆电子工程职业学院、宁波职业技术大学、成都纺织高等专科学校、丽水职业技术学院、哈尔滨职业技术大学、上海电子信息职业技术学院、广西机电职业技术学院、上海海事大学附属职业技术学校、武昌首义学院、兰州石化职业技术大学、上海工商外国语学院、淄博职业技术大学、柳州铁道职业技术学院、河南工业和信息化职业学院、沧州职业技术学院、江西外语外贸职业学院等多所职业院校选做教材，深受广大用书师生欢迎。

机械工业出版社有限公司



## 8. 《化工识图》使用学校 12 余所，发行 8 千余册



## 9. 《化工识图习题集》使用学校 12 余所，发行 7 千余册

