

11.教材选用部分院校和销量截图（出版社提供证明材料）

中国铁道出版社有限公司

教材使用情况证明

兹证明：由陈学平等编写的《Altium Designer 电路设计与制作（第三版）》（书号：ISBN 9787113286651）于 2022 年 4 月在我社出版发行。该书三版累计印刷 23700 册，销售 23000 多册。

该书自出版以来，深受广大读者欢迎，被全国 20 多个省市自治区 200 多所院校使用，是中国铁道出版社有限公司反馈较好的教材之一。代表院校有苏州城市学院、苏州健雄职业技术学院、郑州中原中等职业学校、广州东华职业学院、天津石油职业技术学院、四川城市职业学院、上海出版印刷高等专科学校、山东劳动职业技术学院、山东水利职业学院、山东科技职业学院、山东经贸职业技术学院、山东交通职业学院、辽宁建筑职业学院、长沙职业技术学院、湖南商务职业技术学院、武汉理工大学、荆州理工职业学院、莆田职业技术学校、邢台学院、石家庄职业技术学院、成都工贸职业技术学院、通辽职业学院、贵州航天职业技术学院、南宁职业技术大学、苏州工业园区服务外包职业学院、柳州职业技术大学等，还有部分企业人员选用。

中国铁道出版社有限公司

2025 年 7 月 1 日

11010203421

<input type="checkbox"/>	批销日期	省份	学校名称
<input type="checkbox"/>	2022-07-19	江苏	(江苏省苏州市) 苏州城市学院
<input type="checkbox"/>	2022-08-31	江苏	(江苏省) 苏州健雄职业技术学院
<input type="checkbox"/>	2023-07-12	江苏	(江苏省) 苏州健雄职业技术学院
<input type="checkbox"/>	2023-09-11	江苏	(江苏省) 苏州健雄职业技术学院
<input type="checkbox"/>	2023-12-12	江苏	(江苏省) 苏州健雄职业技术学院
<input type="checkbox"/>	2023-07-03	江苏	(江苏省) 苏州健雄职业技术学院
<input type="checkbox"/>	2022-07-27	江苏	(江苏省) 苏州健雄职业技术学院
<input type="checkbox"/>	2022-08-02	广东	广州东华职业学院
<input type="checkbox"/>	2024-01-26	天津	(天津市) 天津石油职业技术学院
<input type="checkbox"/>	2022-12-28	四川	(四川省) 四川城市职业学院
<input type="checkbox"/>	2023-01-30	四川	(四川省) 四川城市职业学院
<input type="checkbox"/>	2023-09-11	上海	(上海市) 上海出版印刷高等专科学校
<input type="checkbox"/>	2023-07-20	山东	(山东省) 齐鲁工业大学
<input type="checkbox"/>	2022-12-06	山东	(山东省) 山东劳动职业技术学院
<input type="checkbox"/>	2023-03-01	山东	(山东省) 山东劳动职业技术学院
<input type="checkbox"/>	2023-04-17	山东	(山东省) 山东劳动职业技术学院

<input type="checkbox"/>	批销日期	省份	学校名称	教
<input type="checkbox"/>	2023-06-16	广东	(广东省) 广东工贸职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-12-20	广东	(广东省) 广东工贸职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-08-25	广东	(广东省) 汕尾职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2024-01-04	北京	(北京市) 北京交通职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-06-27	重庆	(重庆市) 重庆水利电力职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-05-08	河南	平顶山职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2022-08-03	河南	平顶山职业技术学院	

<input type="checkbox"/>	批销日期	省份	学校名称	教师
<input type="checkbox"/>	2022-07-19	山东	(山东省) 山东经贸职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-06-27	山东	(山东省) 山东经贸职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-07-20	湖南	(湖南省) 湖南商务职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-11-30	湖南	(湖南省) 湖南商务职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-12-21	湖南	湖南工程职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2024-01-23	湖南	长沙民政职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-04-12	内蒙古	(内蒙古) 通辽职业学院 (原内蒙古师范大学)	
<input type="checkbox"/>	2022-07-21	内蒙古	(内蒙古) 通辽职业学院 (原内蒙古师范大学)	
<input type="checkbox"/>	2022-06-13	广东	(广东省深圳市) 深圳职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2022-07-06	广东	(广东省深圳市) 深圳信息职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-11-10	广东	(广东省深圳市) 深圳信息职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2022-11-29	广东	(广东省深圳市) 深圳信息职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2022-07-01	广东	(广东省广州市) 广东建设职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-08-11	内蒙古	(内蒙古自治区) 内蒙古电子信息职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2023-08-25	内蒙古	(内蒙古自治区) 内蒙古电子信息职业技术学院	
<input type="checkbox"/>	2024-01-19	内蒙古	(内蒙古自治区) 内蒙古电子信息职业技术学院	

<input type="checkbox"/>	批销日期	省份	学校名称	教师	图书名
<input type="checkbox"/>	2020-08-28	河南	(重复作废) 郑州职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2019-07-22	河南	(重复作废) 郑州职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2019-09-24	河南	(重复作废) 郑州职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2020-12-15	河南	(重复作废) 郑州职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2020-11-27	河南	(重复作废) 郑州职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2021-11-23	浙江	(浙江省) 浙江国际海运职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2023-06-02	浙江	(浙江省) 浙江国际海运职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2023-12-18	浙江	(浙江省) 浙江国际海运职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2021-07-14	浙江	(浙江省) 同济大学浙江学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2022-12-15	浙江	(浙江省) 宁波大学		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2023-02-07	浙江	(浙江省) 嘉兴职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2023-05-06	天津	(天津市) 天津中医药大学		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2022-06-20	天津	(天津市) 天津中医药大学		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2022-06-20	天津	(天津市) 天津中医药大学		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2022-01-21	天津	(天津市) 天津中医药大学		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)
<input type="checkbox"/>	2019-01-21	天津	(天津市) 天津石油职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)

总计

■	批销日期	省份	学校名称	教师	图书名	
□	2023-11-15	天津	(天津市) 天津石油职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2019-12-30	天津	(天津市) 天津石油职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2023-02-13	天津	(天津市) 天津石油职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2021-05-06	天津	(天津市) 天津石油职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2021-08-09	天津	(天津市) 天津石油职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2021-01-19	天津	(天津市) 天津石油职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2022-06-28	天津	(天津市) 天津渤海职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2022-08-04	天津	(天津市) 天津渤海职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2019-07-23	四川	(四川省) 宜宾学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2023-01-05	四川	(四川省) 四川轻化工大学 (原四川理工学院)		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2023-04-12	四川	(四川省) 四川轻化工大学 (原四川理工学院)		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2021-01-07	山西	(山西省) 山西机电职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2020-08-24	山西	(山西省) 山西机电职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2020-08-07	山西	(山西省) 山西机电职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2020-12-04	山西	(山西省) 山西机电职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;
□	2023-12-18	山东	(山东省) 山东劳动职业技术学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9;

总计

■	批销日期	省份	学校名称	教师	图书名	
□	2022-06-14	山东	(山东省) 淄博职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2023-12-27	山东	(山东省) 淄博职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2024-01-10	山东	(山东省) 淄博职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2024-01-22	山东	(山东省) 淄博职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2022-06-07	山东	(山东省) 淄博职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2021-12-17	山东	(山东省) 淄博职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2021-12-14	山东	(山东省) 淄博职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2022-06-14	山东	(山东省) 淄博职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2022-06-14	山东	(山东省) 淄博职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2023-06-01	山东	(山东省) 山东铝业职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2023-02-09	山东	(山东省) 山东铝业职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2023-03-01	山东	(山东省) 山东科技职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2024-01-17	山东	(山东省) 山东科技职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2023-11-21	山东	(山东省) 山东科技职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2023-11-21	山东	(山东省) 山东科技职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9
□	2022-07-27	山东	(山东省) 山东科技职业学院		Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	9

总计

12.图书销售明细 (出版社提供证明材料)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
生产号	书	名	丛	书	号	开	定	字	印	印	纸	码	版	印	样
			书	号	本	价	数	数	张	令	洋	次	次	书	日
2014-205	11402	Altium Designer电路设计与制作	“十二五”高等职业教育电子信息类专	19300-3	16	39.00	257	2200	10.75	23.65	85800	B1	Y1	2015年7月	2015年7月
2014-205	13825	Altium Designer电路设计与制作	“十二五”高等职业教育电子信息类专	19300-3	16	39.00	0	1500	10.75	16.125	58500	B1	Y2	2017年8月	2017年8月
2014-205	14509	Altium Designer电路设计与制作	“十二五”高等职业教育电子信息类专	19300-3	16	39.00	0	1000	10.75	10.75	39000	B1	Y3	2018年2月	2018年2月
2014-205	15201	Altium Designer电路设计与制作	“十二五”高等职业教育电子信息类专	19300-3	16	39.00	0	1000	10.75	10.75	39000	B1	Y4	2018年9月	2018年9月

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
生产号	书	名	丛	书	号	开	定	字	印	印	纸	码	版	印	样
			书	号	本	价	数	数	张	令	洋	次	次	书	日
2017-345	15337	Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	“十二五”职业教育国家规划教材 经	24985-9	16	49.80	403	2000	16.5	33	99600	B2	Y1	2018年10月	2018年10月
2017-345	17116	Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	“十二五”职业教育国家规划教材 经	24985-9	16	49.80	0	1000	16.5	16.5	49800	B2	Y2	2020年4月	2020年3月
2017-345	17825	Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	“十二五”职业教育国家规划教材 经	24985-9	16	49.80	0	1500	16.5	24.75	74700	B2	Y3	2020年11月	2020年11月
2017-345	18737	Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	“十二五”职业教育国家规划教材 经	24985-9	16	49.80	0	1500	16.5	24.75	74700	B2	Y4	2021年8月	2021年8月
2017-345	19438	Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	“十二五”职业教育国家规划教材 经	24985-9	16	49.80	0	1500	8.75	14.625	74700	B2	Y5	2022年2月	2022年2月
2017-345	20381	Altium Designer电路设计与制作 (第二版)	“十二五”职业教育国家规划教材 经	24985-9	16	49.80	0	1500	16.5	24.75	74700	B2	Y6	2023年2月	2023年2月

生产号	书 名	丛 书 名	书 号	开 本	定 价	字 数	印 数	印 张	纸 令	码 洋	版 次	印 次	样 书 日 期	入 库 时 间
2021-08819485	Altium Designer电路设计与制作（第三版）	“十三五”职业教育国家规划教材	28665-1	16	59.80	361	2000	17.25	34.5	119600	B3	Y1	2022年4月	2022年4月
2021-08821041	Altium Designer电路设计与制作（第三版）	“十三五”职业教育国家规划教材	28665-1	16	59.80	0	2000	17.25	34.5	119600	B3	Y2	2023年8月	2023年8月
2021-08822010	Altium Designer电路设计与制作（第三版）	“十三五”职业教育国家规划教材	28665-1	16	59.80	0	2000	17.25	34.5	119600	B3	Y3	2024年8月	2024年8月
2021-08822603	Altium Designer电路设计与制作（第三版）	“十三五”职业教育国家规划教材	28665-1	16	59.80	0	2000	17.25	34.5	119600	B3	Y4	2025年2月	2025年2月