教材建设目录

一. 出版	反教材(10 本)	3		
1.	《机械制图》东北大学出版社	3		
2.	《机械制图习题集》 东北大学出版社	4		
3.	《电气控制与 PLC 应用》 人民邮电出版社	5		
4.	《UG NX 12.0 数控编程》上海交通大学出版社	6		
5	《CAD 绘图技术项目实训》电子科技大学出版社	7		
6.	《电工电子技术》哈尔滨工业大学出版社	8		
7.	《机械基础》北京工业大学出版社	9		
8.	《冲压模具设计与制造实训教程》清华大学出版社	10		
9.	《金属材料与热处理》化学工业出版社	11		
	.《塑料模具设计与制造实训教程》 清华大学出版社			
二. 校介	è 共编教材(5 本)	13		
1.	《电工培训讲义》广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院	13		
2.	《仪表工培训讲义》 广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院	14		
3.	《管工、铆工技能培训讲义》广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院	15		
4.	《PLC 数字化仿真实训平台》 深圳市技成科技有限公司、茂名职业技术学	院		
17				
5.	《机械制图》、《机械制图习题集》广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术	学		
院		18		

一. 出版教材 (10 本)

序号	教材名称	出版社	成果人	时间
1	《机械制图》	东北大学出版社	巫均平	2015
2	《机械制图习题集》	东北大学出版社	巫均平	2021
3	《电气控制与 PLC 应用》	人民邮电出版社	王开	2016
4	《UG NX 12.0 数控编程》	上海交通大学出版社	梁宇明	2024
5	《CAD 绘图技术项目实训》	电子科技大学出版社	梁宇明	2022
6	《电工电子技术》	哈尔滨工业大学出版社	蔡美丹	2023
7	《机械基础》	北京工业大学出版社	赖辉	2020
8	《冲压模具设计与制造实训教程》	清华大学出版社	赖辉	2019
9	《金属材料与热处理》	化学工业出版社	赖辉	2021
10	《塑料模具设计与制造实训教程》	清华大学出版社	赖辉	2022

二. 校企共编教材(5本)

序号	教材名称	校企合作单位
1	《电工培训讲义》	广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院
2	《仪表工培训讲义》	广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院
3	《管工、铆工技能培训讲义》	广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院
4	PLC 数字化仿真实训平台	深圳市技成科技有限公司、茂名职业技术学院
5	《机械制图》、《机械制图习题集》	广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院

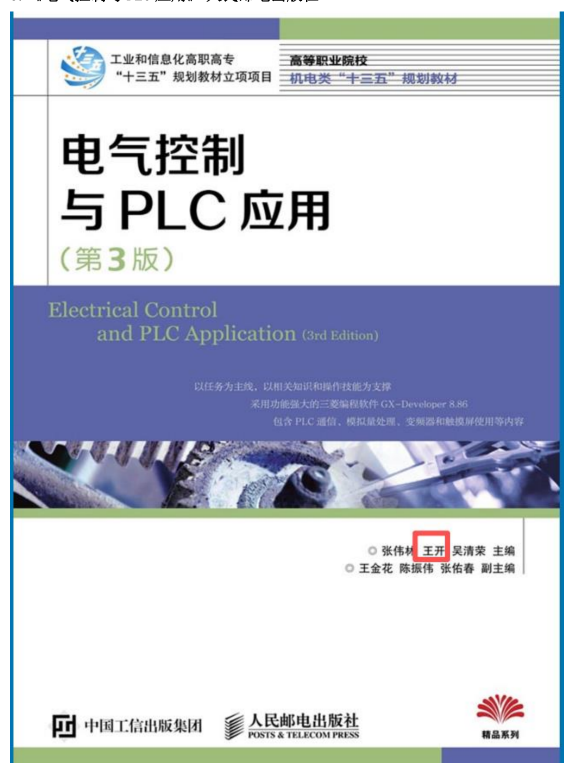
- 一. 出版教材(10本)
- 1. 《机械制图》东北大学出版社



2. 《机械制图习题集》 东北大学出版社



3. 《电气控制与 PLC 应用》 人民邮电出版社



4. 《UG NX 12.0 数控编程》上海交通大学出版社



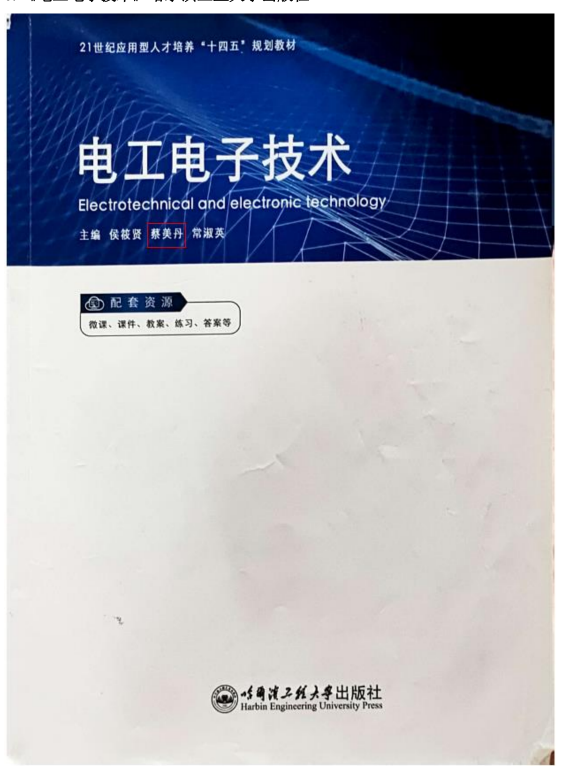
5《CAD 绘图技术项目实训》电子科技大学出版社

职业教育"项目一体化"创新型教材

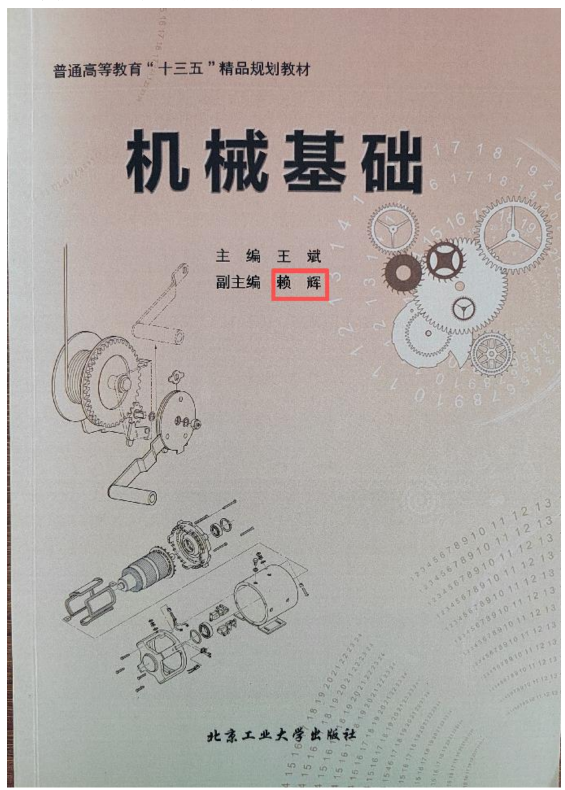




6. 《电工电子技术》哈尔滨工业大学出版社



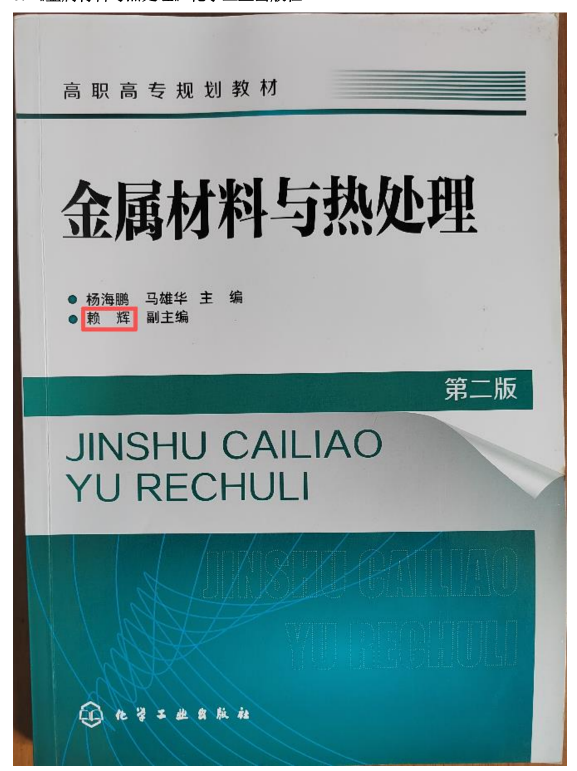
7. 《机械基础》北京工业大学出版社



8. 《冲压模具设计与制造实训教程》清华大学出版社



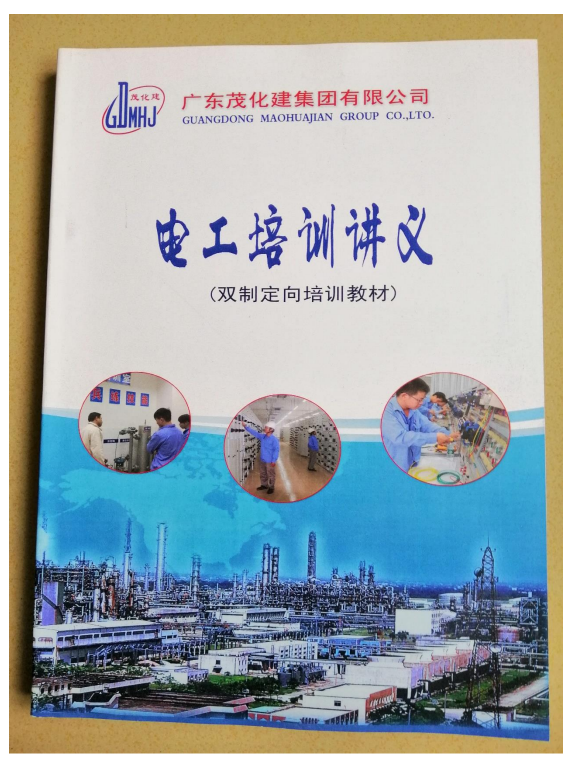
9. 《金属材料与热处理》化学工业出版社



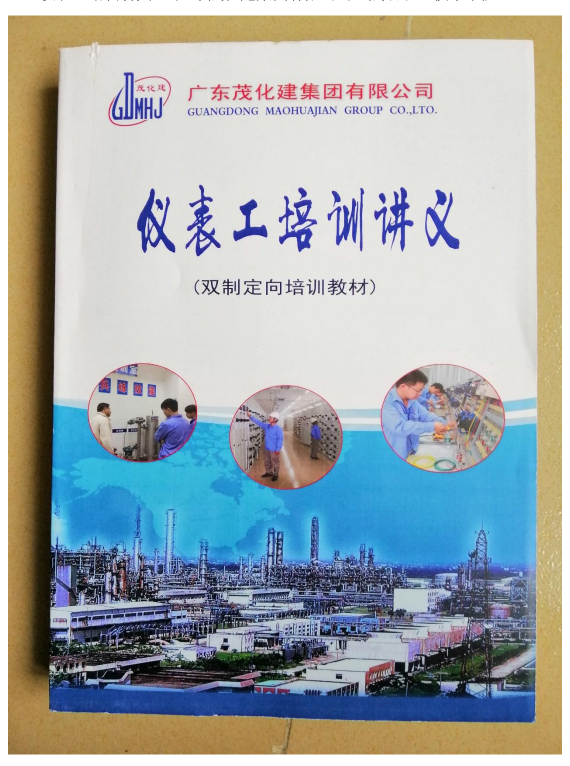
10. 《塑料模具设计与制造实训教程》 清华大学出版社



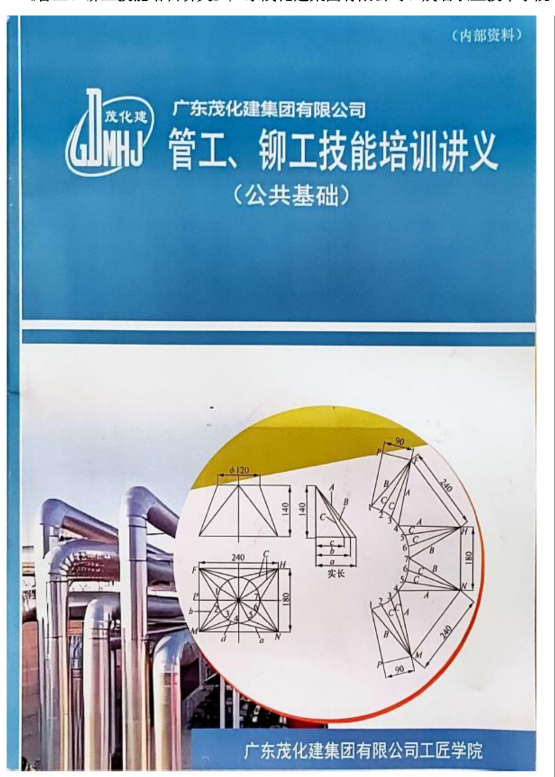
- 二. 校企共编教材(5本)
- 1. 《电工培训讲义》广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院



2. 《仪表工培训讲义》 广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院



3. 《管工、铆工技能培训讲义》广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院







编写组

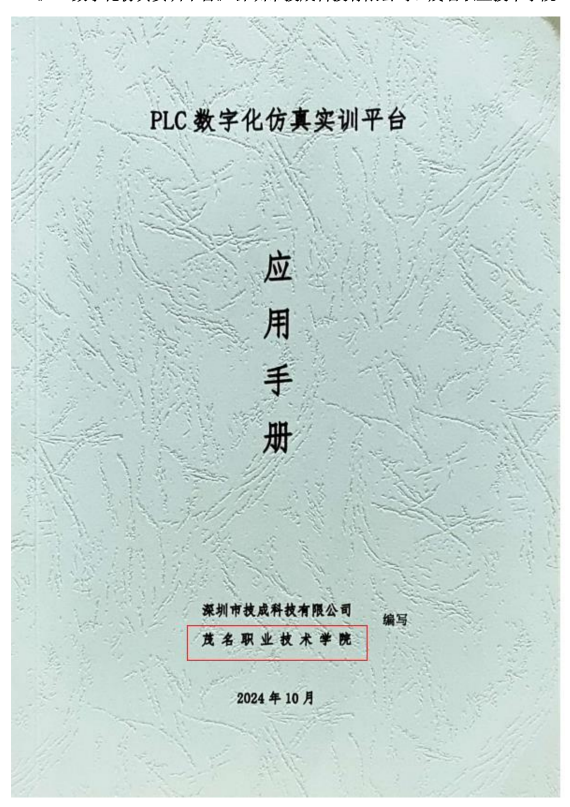
编 写: 许柏洲 白 云 范兴国 何 劲 李 辉 李经峰 杜广华 李森华 彭东汉 何铭山

特邀专家: 蔡美丹

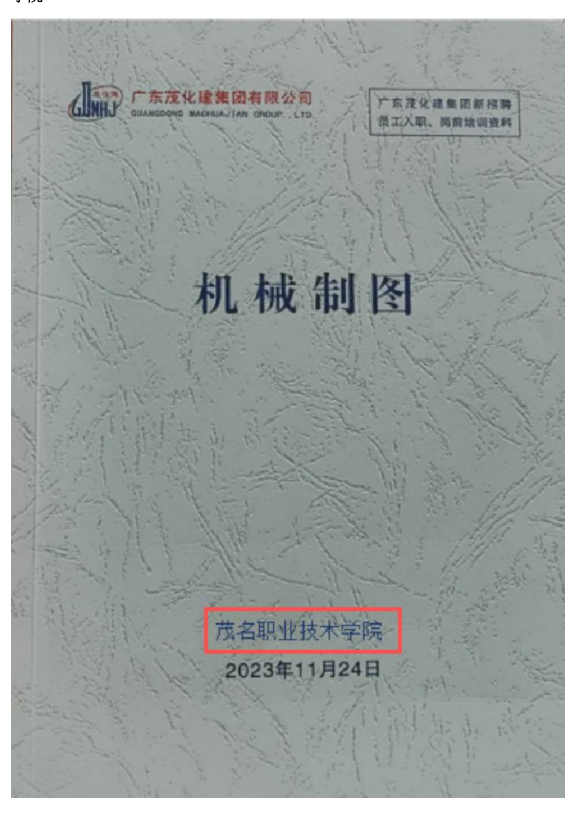
审稿:顾昌 张双猛

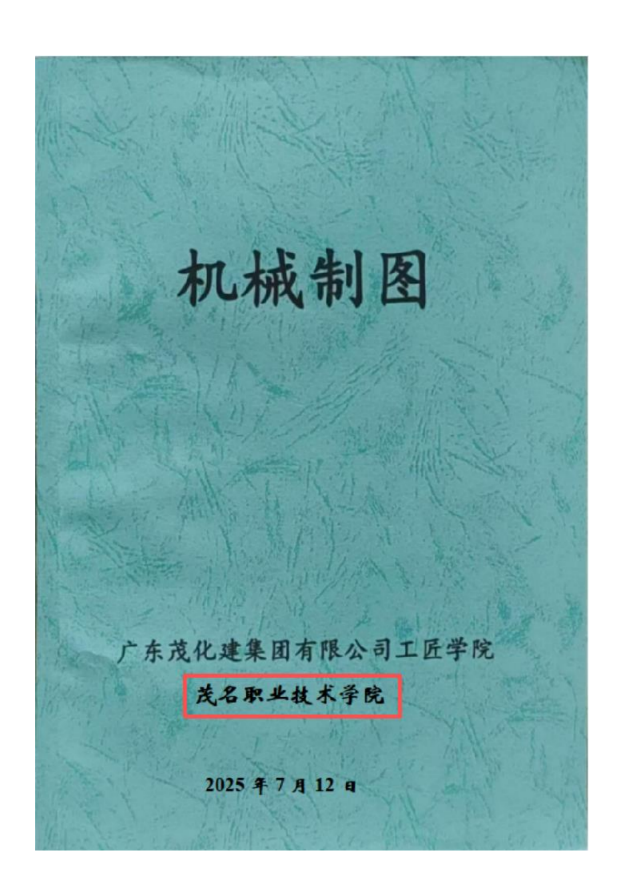
广东茂化建集团有限公司工匠学院

4. 《PLC 数字化仿真实训平台》 深圳市技成科技有限公司、茂名职业技术学院



5. 《机械制图》、《机械制图习题集》广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院





机械制图习题集

广东茂化建集团有限公司工匠学院

茂名职业技术学院

2025年7月12日