三、专业及数字化建设成果

(三)教材建设(总计 15 本)

(1) 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

(2) 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	

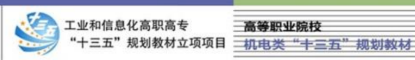
(1) 出版教材 (10本)

序号1 《机械制图》 东北大学出版社



序号2 《机械制图习题集》 东北大学出版社





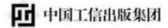
电气控制 与 PLC 应用

(第3版)

Electrical Control and PLC Application (3rd Edition)



○ 张伟林 王开 吴清荣 主编 ○ 王金花 陈振伟 张佑春 副主编









序号 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











高职高专规划教材

金属材料与热处理

- 杨海鹏 马雄华 主 编
- 赖 辉 副主编

第二版

JINSHU CAILIAO YU RECHULI

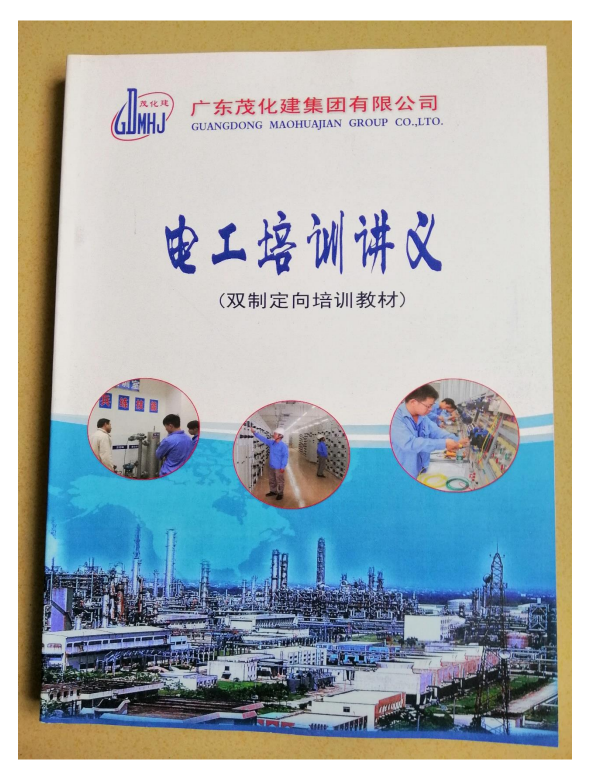


@ 化等工业出版社

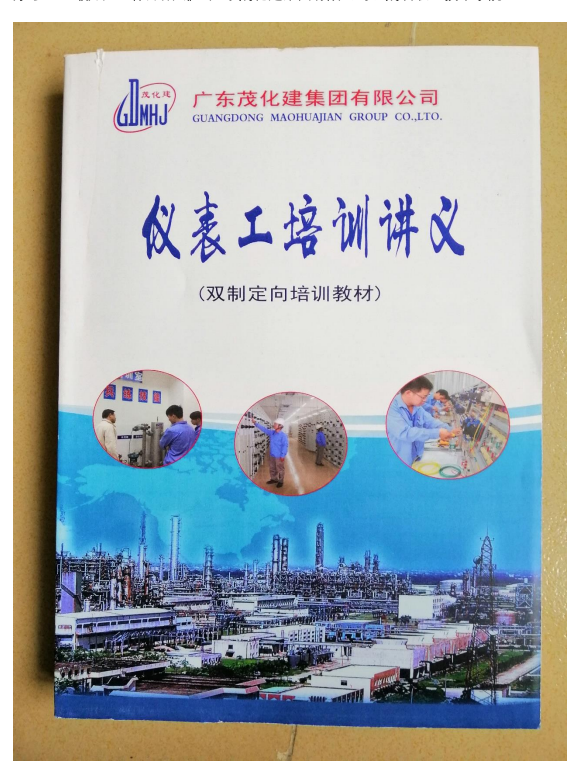


(2) 校企共编教材(5本)

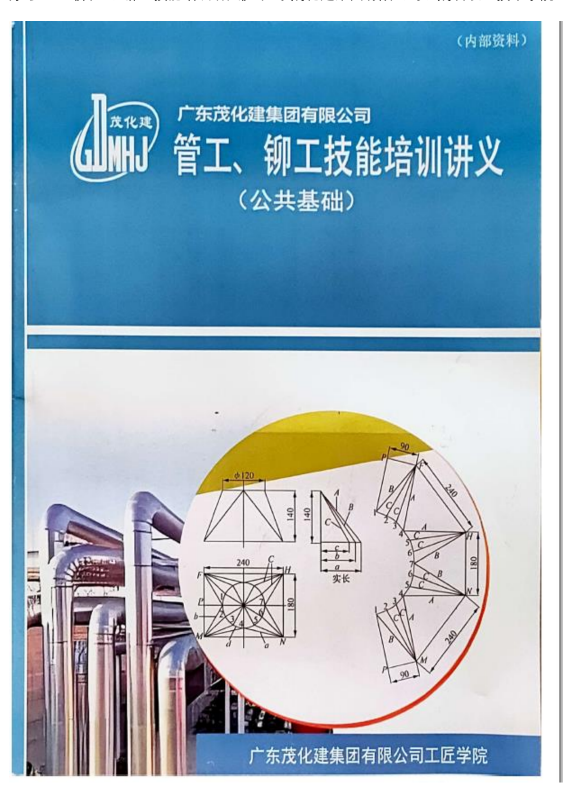
序号1 《电工培训讲义》 广东茂化建集团有限公司、茂名职业技术学院



序号 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



序号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

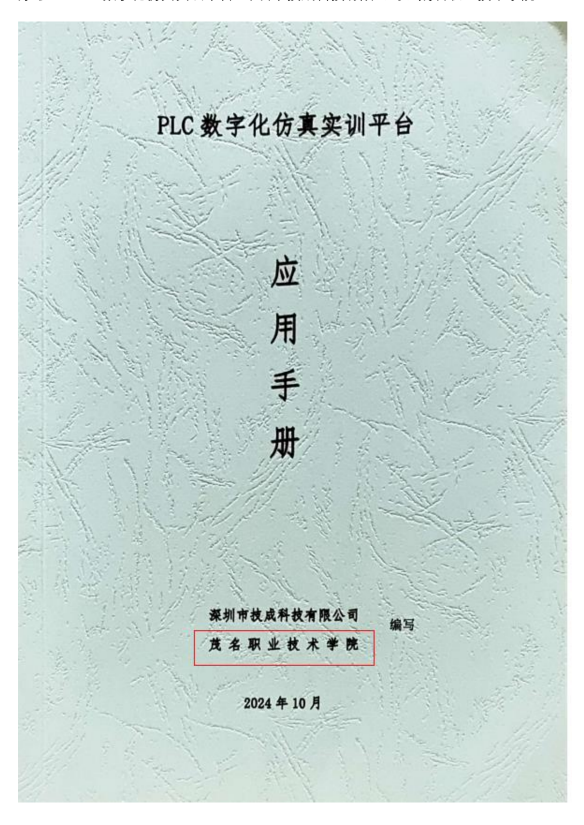
副主编: 陈玲霞

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

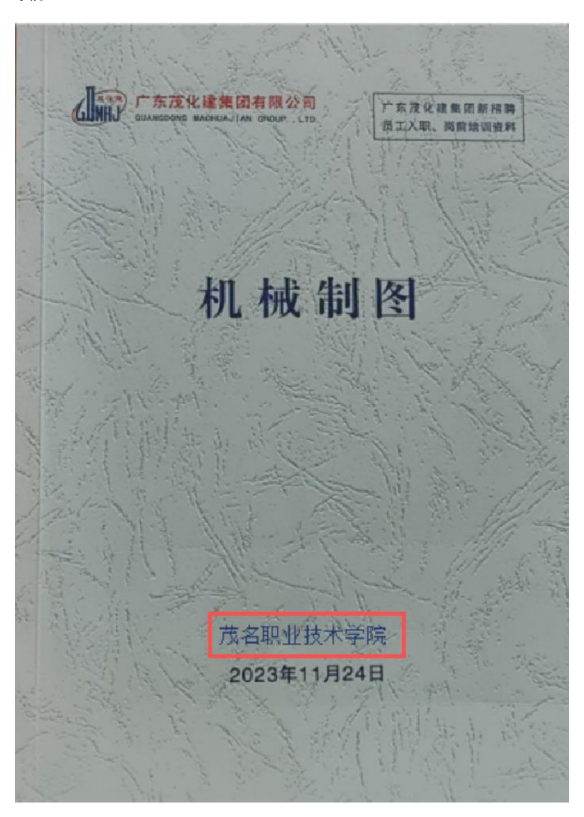
特邀专家: 蔡美丹

审稿: 顾昌 张双猛

序号 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



序号 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

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

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