# 教师公开出版教材情况

### 1. 电工基础教材





# 2. 电机拖动教材



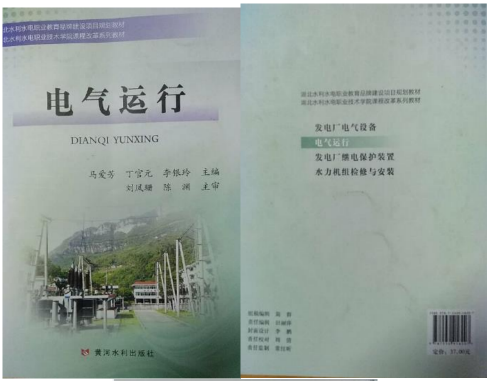


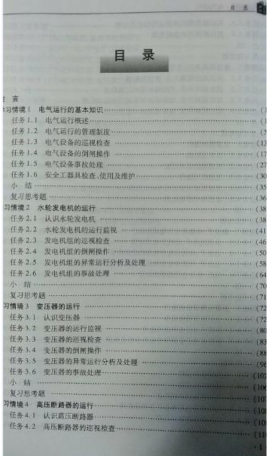
# 3. 电气控制与 PLC 技术教材



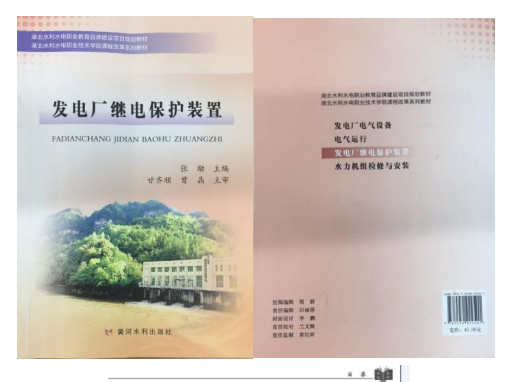
		目 录	
		第一篇 电气控制技术	
		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
第11	常用的	低压电器	003
	1 低压4	.器模述	
	1.1.1	电力拖动的概念	
	1.1.2	低压电器的分类	
	1.1.3	低压包器始构形式	004
1	2 45 15 5	(新) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	007
1	3 低压7	F	
	1.3.1	低压斯热器	
	1.3.2	赛荷乔关	013
	1.3.3	组合开关	015
	1.3.4	万能转换开关	015
1.	4 主令中	(器	017
	1-4-1	<b>掺粗</b>	
	1.4.2	行程开关	018
1.	5 後継者		
		交流接触器	
	1.5.2	直流接顧器	 022
	1, 5, 3	接触器的选择	 022
	1.5.4	接触器转使用证常事項	 022
	Asset Co.		

### 4. 电气运行教材





# 5. 继电保护技术教材



#### 目 录

前吉
項目— 維电保护的基本知识
任务- 继电保护的任务和作用(1)
任务二 继电保护的基本原理与分类(6)
任务三 继电保护的基本要求(10)
任务四 继电保护的发展(15)
小 结(18)
月 題
項目二 維电保护元件与装置
任务 认识继电器(20)
任务二 继电器的检验与调试(31)
任务三 互感器及其检验
任务四 认识变换器和滤过器
任务五 认识微机保护装置(50)
任务六 继电保护测试仪的使用(63)
小 结(個)
月 題
項目三 输电线路保护的整定与调试(72)
任务——相回短路的电流保护 (73)
任务二 阶段式电流保护(90)
任务三 电流电压联锁保护(95)
任务四 中性点非直接接地电网的接地保护
任务五 输电线路微机保护调试训练
任务六 CSC - 211 数字式线路保护装置的使用 ······(115)
工程实例 天楼地枕水力发电厂线路保护的配置(122)
小 站(127)
习 題
項目四 电力变压器保护的整定与调试(132)
任务一 变压器的保护配置(132)
任务二 变压器的瓦斯保护(136)
任务三 变压器的电流速斯保护(141)
任务四 变压器的纵联差动保护(143)
-1-

### 6. 数字电子技术项目式教程



### 7. 智能电气设计 CAD-SEE Electrical



### 8. 电子技术应用实训教程





# 9. 实训指导书(校本)

💼 01-《PLC+变频器综合实训》任务书(修	2
💼 02-《微控制器应用》实训项目任务书.doc	2
耐 03-PLC实训指导书.doc	2
📲 04-变电站综合仿真实训指导书.docx	2
耐 05-低压电器安装实习指导书.doc	2
耐 06-电工实验指导书.doc	2
💼 07-电机安装实训指导书.doc	2
💼 08-电气检修实习指导书.docx	2
💼 09-电气认识实习指导书.docx	2
💼 10-电气运行仿真实训指导书.doc	2
💼 11-高电压技术实训指导书.doc	2
耐 12-继电保护实验指导书.doc	2
耐 13-金工实习指导书.doc	2
耐 14-数字电子电路制作与调试实训指导书	2
🚅 15-水电站综合仿真实训指导书.docx	2
🚅 16-运行实习指导书.docx	2
💼 17- 《计算机组装与维护》实训指导书.doc	2
■ 18-电机拖动实验指导书19电气1-4班、1	2