

电气运行教材编写分工表

章	节	编写内容	负责人	初稿完成时间	审稿完成时间	出版社编辑时间	正式出版时间
上篇： 电气运行基础知识	第一节	电气运行概述	马爱芳	20160430	20160630	20160730	20160830
	第二节	电气运行的管理制度	马爱芳	20160430	20160630	20160730	20160830
	第三节	电气设备的巡视检查	丁官元	20160430	20160630	20160730	20160830
	第四节	电气设备的倒闸操作	丁官元	20160430	20160630	20160730	20160830
	第五节	电气设备事故处理	李银玲	20160430	20160630	20160730	20160830
	第六节	安全工器具检查、使用及维护	李银玲	20160430	20160630	20160730	20160830
下篇： 电气运行技能训练	学习情境一	发电机组的运行	马爱芳	20160430	20160630	20160730	20160830
	学习情境二	变压器的运行	马爱芳	20160430	20160630	20160730	20160830
	学习情境三	高压断路器的运行	李银玲	20160430	20160630	20160730	20160830
	学习情境四	高压隔离开关、高压熔断器的运行	李银玲	20160430	20160630	20160730	20160830
	学习情境五	互感器的运行	李银玲	20160430	20160630	20160730	20160830
	学习情境六	绝缘子、母线及电力电缆的运行	丁官元	20160430	20160630	20160730	20160830
	学习情境七	防雷接地设备的运行	丁官元	20160430	20160630	20160730	20160830
	学习情境八	二次设备的运行	李银玲	20160430	20160630	20160730	20160830
	学习情境九	厂用电交直流系统的运行	丁官元	20160430	20160630	20160730	20160830
	学习情境十	电容器的运行	马爱芳	20160430	20160630	20160730	20160830