

通信工程概预算编制 (4天)

序号	模块名称	主要知识点	时间
1	通信建设工程 概、预算的概念	1、概、预算的定义	第 1 天 上午
		2、概、预算的作用	
		3、通信建设工程类别的划分	
		4、通信建设工程项目的划分	
		5、概、预算的构成	
2	通信工程 设计概述	1、工程建设项目管理概述及工程建设程序	第 1 天 下午
		2、通信工程设计原则和标准	
		3、通信行业专业图纸审核	
3	建设工程 定额概述	1、定额的定义、产生与发展	第 1 天 下午
		2、建设工程定额及其发展过程	
		3、建设工程定额的分类	
		4、定额的特点与管理	
4	通信建设 工程预算定额	1、预算定额、概算定额的作用	第 2 天 上午
		2、预算定额的结构、特点与套用 (动手操 练)	
5	通信建设工程 识图与工程量 统计	1、通信工程制图的基本要求	第 2 天 下午
		2、识图举例与操练	
		3、“依图统量”的技巧与方法	
		4、电信设备安装工程工程量计算规则、举 例及操练	
		5、通信线路工程工程量计算规则、举例及 操练	
6	通信建设 工程费用定额	1、通信建设单项工程费用构成	第 3 天 上午
		2、建筑安装工程费用内容、相关定额及计 算规则	
		3、通信设备、工器具购置费用内容、相关	第 3 天下

		定额及计算规则	午
		4、工程建设其他费用内容、相关定额及计算规则	
		5、预备费用内容、相关定额及计算规则	
7	通信建设工程 概、预算的编制	1、总则及概、预算的编制依据	第 4 天上午
		2、概、预算文件的组成与编制程序	
		3、线路施工图预算编制操练	第 4 天下午
		4、设备施工图预算编制操练	第 4 天下午