

第一章 緒論	1-1
第二章 架空輸電線	2-1
第三章 線路常數	3-1
第四章 輸電線電壓與電流的關係	4-1
第五章 配電線路的特性與設計	5-1
第六章 配電線路電壓降計算與負載的功率因數改善 .	6-1
第七章 輸電線路的異常電壓及電暈現象	7-1
第八章 輸電線路之干擾情形與中性點接地	8-1
第九章 地下電纜	9-1
第十章 標么值與對稱分量法	10-1
第十一章 線路故障及其保護裝置	11-1
◎附錄 歷屆試題	附-1
(一)(97.04.12)「鐵路(員級)特考」~「輸配電學」	附-1
(二)(97.07.11)「普通考試」~「輸配電學」	附-1
(三)(97.11.29)「身心(四等)特考」~「輸配電學」	附-2
(四)(97.12.20)「地方(四等)特考」~「輸配電學」	附-2
(五)(98.06.27)「鐵路(員級)特考」~「輸配電學」	附-3
(六)(98.07.12)「普通考試」~「輸配電學」	附-3
(七)(98.12.26)「地方(四等)特考」~「輸配電學」	附-5