

第一章：電磁學基本公式 .....	1-1
第二章：靜電場 .....	2-1
第三章：靜電場之解法 .....	3-1
第四章：穩態電流 .....	4-1
第五章：淨磁場 .....	5-1
第六章：時變型電磁場 .....	6-1
第七章：平面電磁波 .....	7-1
第八章：傳輸線 .....	8-1
第九章：波導管 .....	9-1
第十章：天線原理 .....	10-1
附 錄：歷屆試題 .....	附-1
(一)(96.03.24)「商標審查人員(三等)」~「電磁學」試題.....	附-1
(二)(96.07.08)「高 考 三 級」~「電磁學」試題.....	附-1
(三)(96.12.22)「地方特考(三等)」~「電磁學」試題.....	附-2
(四)(97.07.13)「高 考 三 級」~「電磁學」試題.....	附-3
(五)(97.10.18)「身心特考(三等)」~「電磁學」試題.....	附-4
(六)(97.12.20)「地方特考(三等)」~「電磁學」試題.....	附-4
(七)(98.05.02)「身心特考(三等)」~「電磁學」試題.....	附-6
(八)(98.07.09)「高 考 三 級」~「電磁學」試題.....	附-7
(九)(98.10.18)「台電新進職員甄試(儀電類)」~「電磁學」試題.....	附-8
(十)(98.12.26)「地方特考(三等)」~「電磁學」試題.....	附-9