

電動機械補充教材	學校 or 出版社	老師	教材名稱	參考頁碼
電動機械 L6a 補充教材	CUP		含有耦合電感的電路	
電動機械 L6a 補充教材	Maple Inc.		Coupled Inductors	
電動機械 L6a 補充教材	PSUT	Y.A. Alqudah	Magnetically Coupled Circuits	
電動機械 L6b 補充教材	FOTECH	劉順財	電機機械原理簡介	
電動機械 L6b 補充教材	COLOSTATE	Dr. George J Collins	Losses in Magnetic Devices	
電動機械 L6c 補充教材		C.M. Andrews	Understanding Permanent Magnets	
電動機械 L7a 補充教材	permagsoft		Demagnetisation Curve	
電動機械 L7b 補充教材	UNION		General Form of Ampere' s Law	
電動機械 L7c 補充教材	UTS		Principles of Electromechanical Energy Conversion	

電動機械 L7d 補充教材	PUA		PRINCIPLES OF ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION	
電動機械 L7d 補充教材	UPTU		ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION	
電動機械 L7e 補充教材	UMM		Basic Principles of Electromechanical Energy Conversion	
電動機械 L8 補充教材	MIT	James L. Kirtley Jr.	電磁力	
電動機械 L8 補充教材	RICE		Magnetic Devices	