

10. Literatura

Učební texty - skripta

1. Benda V. Silnoprúdová zařízení polovodičová
ČVUT Praha
2. Čeřovský Z. Elektrické pohony a výkonová elektronika
Lettl J. Návody k laboratorním cvičením
ČVUT Praha 1990
3. Homola J. Silnoprúdová mikroelektronika
a kol. ČVUT Praha 1989
4. Kreysa K. Silnoprúdová elektronika
VUT Brno 1973
5. Kule L. Výkonová část elektrických pohonů
VŠSE Plzeň 1978
6. Seberský S. Elektrické pohony a výkonová elektronika
ČVUT Praha 1987
7. Solík I. Výkonová elektronika I
Ráček V. VŠDS Žilina 1987
8. Šubert J. Elektrické pohony a výkonová elektronika
VUT Brno 1984
9. Višny E. Výkonová elektronika
VŠT Košice 1986
10. Vondrášek F. Výkonová elektronika I.II.
VUT Brno 1984
11. Záhlava V. Kombinované výkonové struktury
ČVUT Praha 1990
12. Žáček J. Výkonová elektronika
ČVUT Praha 1984

Knihy

1. Bose B.K. Power electronics and A.C. drives
Prentice Hall 1986
2. Čapoun J. Elektrické regulační pohony s tyristory
Pavelka J. SNTL 1981
Ryant J.
3. Heuman K. Thyristoren
Stumpe A.C. B.G.Teubner, Stuttgart 1969

4. Mačát J. Zpětný vliv výkonových polovodičových měničů na napájecí síť
Vaculíková P. SNTL 1978
Záviška O.
5. Moeltgen G. Netzgeführte Stromrichter mit Thyristoren
Siemens 1974
6. Oetter J. Výkonová elektrotechnika pro elektrické pohony
Alfa Bratislava 1989
7. Seguiet G. Les convertisseurs de l'électronique de puissance
Bausiere R. Lavoisier Paříž 1989
Labrique T.
8. Solík I. Polovodičové měniče pro automatizované pohony
Ráček V. Alfa Bratislava 1977
Jansa F.
9. Suchánek V. Kurs usměrňovací techniky
SNTL 1978
10. Zíka J. Diody a tyristory v průmyslové elektronice
SNTL 1971