

OBSAH

	strana
Předmluva	1
Obsah	2
I. Mechanické vlastnosti elektrotechnických materiálů	3
II. Rezistivita elektrovedných kovů a odporových slitin	9
III. Posouzení magnetické anizotropie orientovaného křemíkového plechu	15
IV. Měření rezistivity polovodičů	23
V. Charakteristické vlastnosti polovodičového křemíku	30
VI. Vlastnosti polovodičů získané měřením Hallovy konstanty	36
VII. Vodivost izolantů a její teplotní závislost	40
VIII. Permitivita tuhých dielektrik	46
IX. Kmitočtová závislost permitivity dielektrik	50
X. Teplotní závislost permitivity dielektrik	53
XI. Elektrická pevnost izolačních fólií	56
Literatura	59

Autoři

Lektor doc. Ing. Pavel Kašák, CSc.

Vydavatelství ČVUT upozorňuje autory na dodržování autorských práv.

Za jazykovou úpravu a technickou přípravu díla odpovídá redakce vydavatelství.

© Vilém Koblížek, 2004
ISBN 80-01-32964-8