

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Magnetische Werkstoffe für Energiewandler und statische Systeme W. Baran	1
Grundlagen und Anwendungen von Permanentmagneten, kunststoffgebundene Magnete M. Grönefeld	31
Anwendung von Permanentmagneten in rotierenden und linearen Maschinen R. Hanitsch	49
Innere Induktion - Ein Ansatz zur Anzeige von Inhomogenitäten ferromagnetischer Werkstücke R. Boehm, M. Lambeck	77
Magnetisch amorphe Materialien L. Thomas	89