

Table des matières :

Introduction

Chapitre 1 . Circuits électriques et magnétiques

Chapitre 2 . Conversion électromécanique

Chapitre 3 . Aimants permanents

Chapitre 4 . Lois de similitude

Chapitre 5 . Comportement dynamique

Chapitre 6 . Classification

Chapitre 7 . Systèmes réductants

Chapitre 8 . Systèmes électrodynamiques

Chapitre 9 . Systèmes électromagnétiques

Chapitre 10 . Systèmes réductants polarisés

Chapitre 11 . Moteurs pas à pas

Chapitre 12 . Moteurs pas à pas monophasés

Bibliographie

Index analytique

Glossaire