
Leghe metalliche tipiche per resistenze elettriche

Leghe metalliche tipiche per resistenze elettriche

Autore

Soc. p. a. Monti & Martini

Editore

Tipografia Editrice A. e F.lli Cattaneo

Luogo

Milano

Anno

1949

Pagine

32

Volumi

1

Argomento

Elettricità, elettrotecnica

Note

"Miscellanea; quaderni di tecnica industriale XVI"

