

---

[Introduzione ai fenomeni elettronici alla luce delle teorie atomiche moderne](#)

Introduzione ai fenomeni elettronici alla luce delle teorie atomiche moderne

Autore

Dilda, Giuseppe

Editore

Levrotto & Bella

Luogo

Torino

---

---

Anno

1950

Pagine

118

Volumi

1

Argomento

Elettricità, elettrotecnica