



# も く じ

---

まえがき	i
単 位	iv
記 号	vi

1 序	1
2 中性子の発見	5
3 中性子源	10
4 中性子の性質	33
5 中性子の検出とエネルギーの測定	43
6 中性子の反応	61
7 固体を研究するための中性子の利用	70
8 磁気と磁性体	89
9 固体と液体の力学	101
10 中性子光学の応用	119
11 吸収と中性子写真法	127
中性子物理学における古典的な論文	132
定数(計算問題に用いる)	133
訳者あとがき	135
さくいん	137