

金属物理学 第四卷 超导电性和磁性



[金属物理学 第四卷 超导电性和磁性 下载链接1](#)

著者:冯端

出版者:科学出版社

出版时间:1901-1

装帧:

isbn:9787030059703

《金属物理学》分四卷出版，《金属物理学:超导电性和磁性(第4卷)》为第四卷，分两编:第十三编论述超导电性，主要介绍超导电性基础知识，晶体缺陷与超导电性，高温超导电性;第十四编论述磁性，主要介绍金属磁性分类及原子磁矩，无磁序金属磁性，金属中的磁有序，强磁金属的内禀磁性，金属中的磁有序，强磁物质中的磁畴与磁化，固体缺陷与技术磁化性能，特殊状态下的金属磁性等。

作者介绍:

目录:《凝取胜态物理学丛书》出版说明

葛庭燧 冯端

第四卷

第十三编 超导电性

丁世英

引言

第三十一章 超导电性基础

I 基本性质

31?1 理想导电性

31?2 完全逆磁性

31?3 热力学性质

31?4 力学效应

31?5 超导电性的BCS微观图象

II 金兹堡-朗道唯象理论

31?6 引言

31?7 超导体的自由能和GL方程

31?8 相干长度和穿透深度

3

· · · · · (收起)

[金属物理学 第四卷 超导电性和磁性 下载链接1](#)

标签

物理

评论

我脑袋能吸勺儿了!

[金属物理学 第四卷 超导电性和磁性 下载链接1](#)

书评

[金属物理学 第四卷 超导电性和磁性 下载链接1](#)