

电子发射材料



[电子发射材料_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787563919048

《电子发射材料》作者进行了多年电子发射材料的研究工作，在稀土难熔金属基原子膜

类阴极、扩散型阴极及次级发射材料等研究方面发表了多篇学术论文，在阴极材料研究方面具有一定的知名度，其研究成果受到了美国、韩国、德国及荷兰等国学者的肯定及高度评价。《电子发射材料》以他们的研究为基础，结合目前电子发射材料的最新进展，对电子发射材料进行较为全面系统的介绍，可以让电真空领域的从业人员了解阴极材料的最新进展及研究热点，同时对从事跨学科研究的学者也有一定借鉴意义。近20年来，微波真空电子器件的性能突飞猛进，主要表现在器件功率水平、工作频率和可靠性进一步提高。由于其优良的特性，在雷达、电子对抗、制导、通信等领域内得到了广泛的应用，促进了这些领域的发展，反过来这些领域的发展对微波真空电子器件提出了新的要求。

作者介绍:

目录:

[电子发射材料_下载链接1](#)

标签

评论

[电子发射材料_下载链接1](#)

书评

[电子发射材料_下载链接1](#)