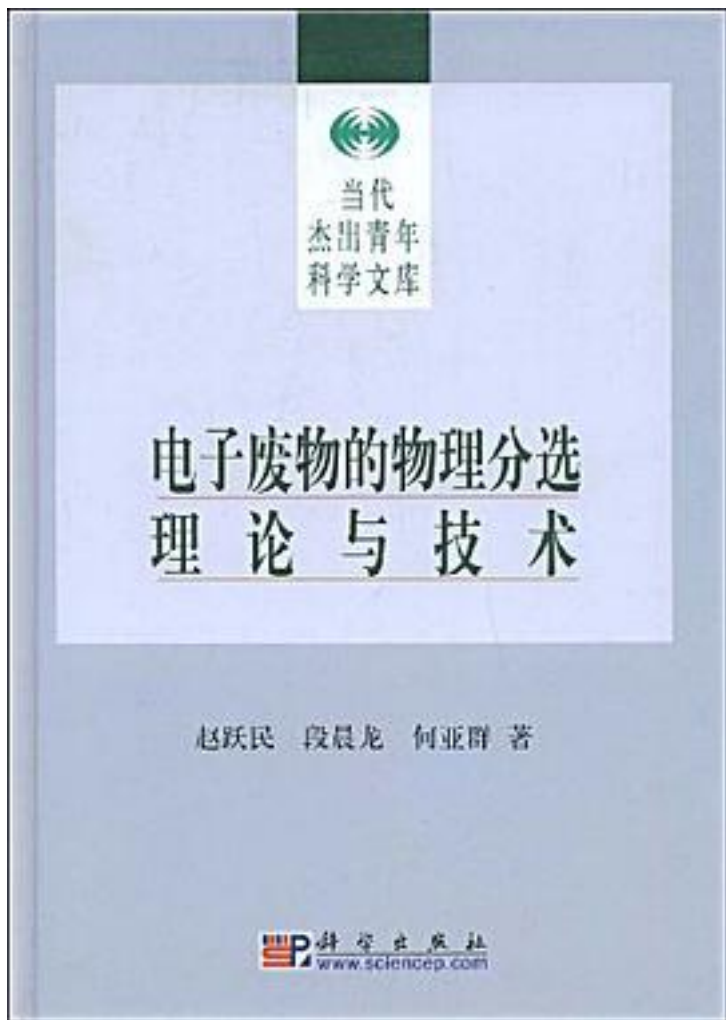


电子废物的物理分选理论与技术



[电子废物的物理分选理论与技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787030243850

《电子废物的物理分选理论与技术》以电子废物资源化处理中的难点——废弃印刷电路

板为例，系统地介绍了废弃电路板物理分选理论与技术，提出了电子废物高效、洁净、低成本的处理方法，是作者在电子废物资源化处理领域中的研究总结。全书共分为三篇：第一篇从废弃电路板力学性质和破碎解离机理的研究入手，提出了废弃电路板破碎分形模型和高效解离方法。第二篇进行了废弃电路板磁选、静电分选、涡电流分选和脉动气流分选的研究，建立了废弃电路板干法分选的基础理论与工艺。第三篇应用Falcon SB40高效离心分选机和变径水介质分选床分选回收废弃电路板中的金属，建立了废弃电路板湿法分选工艺。

作者介绍：

目录：

[电子废物的物理分选理论与技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电子废物的物理分选理论与技术](#) [下载链接1](#)

书评

[电子废物的物理分选理论与技术](#) [下载链接1](#)