磁选设备磁系设计基础



作者: 王常任等编著

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 1990.11

总页数: 312

介绍:本书分为场论基础、磁场的实验研究方法、磁选设备用的磁性材料及其特性、螺线管磁场强度的计算、磁路计算的理论基础、永磁开放磁系的设计、永磁闭合磁系的设计、电磁闭合磁系的设计和超导磁体设计等九章。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10691107.html) 查找全本阅读方式

磁选设备磁系设计基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10691107.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10691107.html

书名: 磁选设备磁系设计基础