高压电器制造论文 2 衔铁工作端为平形的电磁铁静吸引特 性的计算方法



作者: (苏)卡普兰, B.B.著; 沈越昭译

出版社:北京:人民教育出版社

出版日期: 1960.04

总页数: 131

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11183752.html) 查找全本阅读方式

高压电器制造论文 2 衔铁工作端为平形的电磁铁静吸引特性的计算方法 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11183752.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11183752.html

书名: 高压电器制造论文 2 衔铁工作端为平形的电磁铁静吸引特性的计算方法