电的科学史 从富兰克林的风筝实验到马斯克的特斯拉汽车



作者: (美)克雷格•罗奇著

总页数: 420

介绍:本书分富兰克林时代、爱迪生时代、大规模时代、危机时代、坚定信念的时代五部分,内容包括:富兰克林的风筝实验;瓦特的蒸汽机;摩尔斯的电报;爱迪生的电灯泡;特斯拉与威斯汀豪斯的交流电;英萨尔的电力帝国等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96352475.html) 查找全本阅读方式

电的科学史 从富兰克林的风筝实验到马斯克的特斯拉汽车 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/96352475.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96352475.html

书名: 电的科学史 从富兰克林的风筝实验到马斯克的特斯拉汽车