

图书基本信息

书名：<<无线电能传输关键技术问题与应用前景>>

13位ISBN编号：9787504661159

10位ISBN编号：7504661155

出版时间：2012-7

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科协学会学术部 编

页数：130

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

科学的本质是批判，交流的本质是质疑。

新观点新学说学术沙龙系列活动旨在充分发挥学术交流作为原始创新的源头之一的作用，弘扬“敢于创新、勇于竞争和宽容失败的精神”，倡导自由探究，鼓励学术争鸣，活跃学术氛围，为科学家萌芽时期尚未获得主流认可的学术观点、理论以及灵感提供交流平台。

该活动由中国科协学会学术部举办。

书籍目录

用于移动设备的非接触供电技术应用研究
非接触电能传输技术及其最新进展
充满机遇的无线电能传输技术
特斯拉实验的再认识和重做
——特大功率无线电能传输可行性论证
无线电能传输技术在家电产品中的应用
电磁耦合谐振式有限元模型及数值仿真
基于磁电层状复合材料的无线能量传输
无线充放电技术助跑电动汽车与智能电网发展
无线电能传输研究的主要工作及问题
关于无线电能传输系统设计分析工具与超长电磁媒质应用的思考
齐心协力促进无线电能传输科学与技术的发展
专家简介
部分媒体报道

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>