

大电流能量技术与应用



[大电流能量技术与应用_下载链接1](#)

著者:电气学会大电流能量应用技术调查专门委员会 编

出版者:科学出版社

出版时间:2004-10

装帧:简装本

isbn:9787030140005

《大电流能量技术与应用》内容简介：随着电力技术的发展，大电流能量技术被广泛用

于各个领域，也作为推动社会进步、保持和改善生态环境的尖端技术备受相关专业专家及技术人员瞩目。《大电流能量技术与应用》从大电流能量技术的基础现象、直流大电流技术、交流大电流技术、脉冲大电流技术、大电流能量现象的高度分析技术、大电流能量测量技术等方面介绍大电流能量处理技术，并就核聚变、能量储存、磁流体发电、大容量加热、高辉度照明、超强磁场产生、超高压应用、高速飞翔体，以及电磁脉冲、电磁推进、放射性废弃物处理等方面阐述大电流能量技术的应用。

《大电流能量技术与应用》涉及的学科有电力学、高压电学、放电学、等离子学、核聚变学、电力电子学、流体力学、高分子化学、金属材料学等，知识覆盖面广，内容新颖，适合于从事相关工作的工程师、研究人员、高等学校教师及研究生等作为专业参考书或教材。

作者介绍:

目录:

[大电流能量技术与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[大电流能量技术与应用_下载链接1](#)

书评

[大电流能量技术与应用_下载链接1](#)