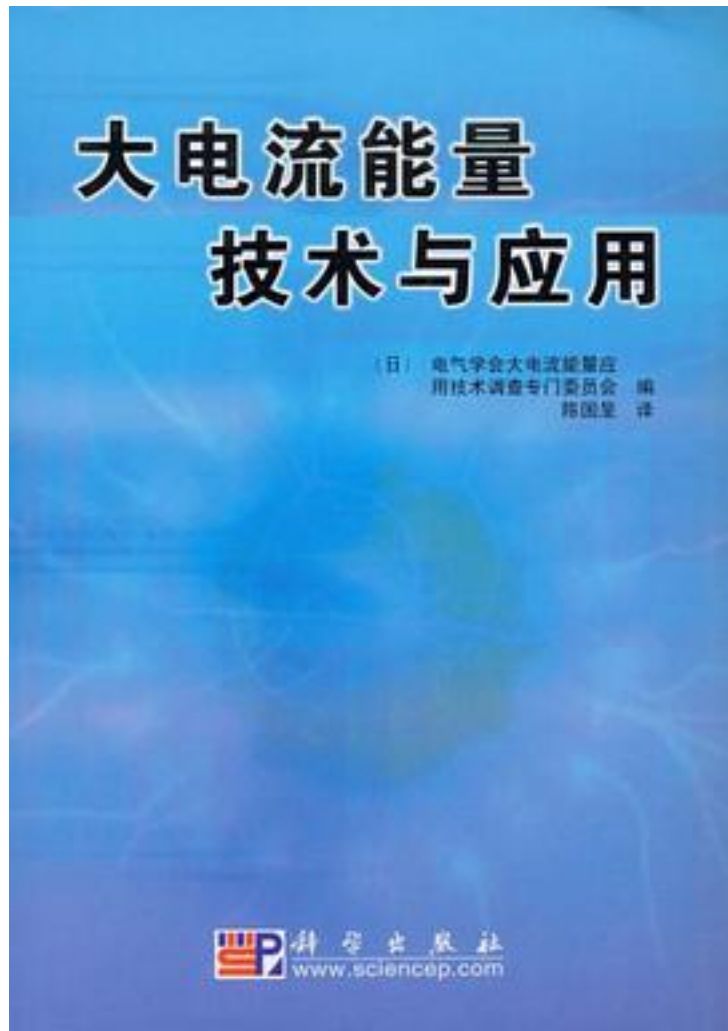


大电流能量技术与应用



[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的瞩目。《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](#)