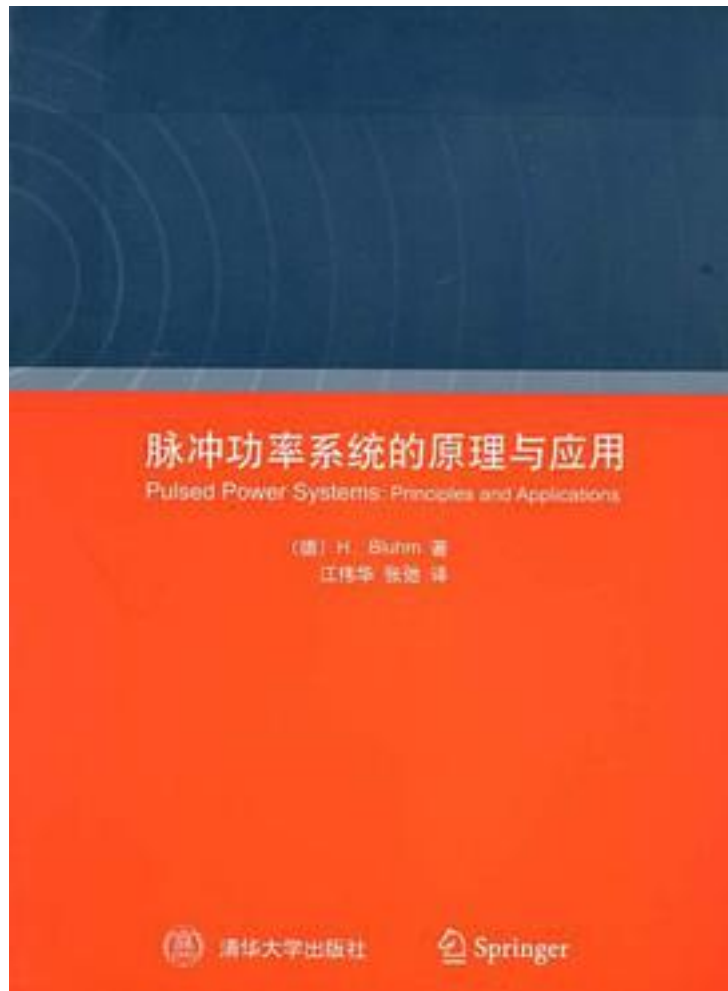


脉冲功率系统的原理与应用



[脉冲功率系统的原理与应用 下载链接1](#)

著者:布鲁姆

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787302186632

《脉冲功率系统的原理与应用》讲述与高功率脉冲技术的产生和应用有关的物理和技术知识。第一部分主要讲述材料、元件和常用诊断技术。第二部分详细地描述了三个方面

的应用知识；脉冲强电场和强磁场的产生，高功率脉冲辐射源和脉冲（等离子体）放电。

作者介绍：

目录：

[脉冲功率系统的原理与应用](#) [下载链接1](#)

标签

脉冲功率

科学

评论

[脉冲功率系统的原理与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[脉冲功率系统的原理与应用](#) [下载链接1](#)