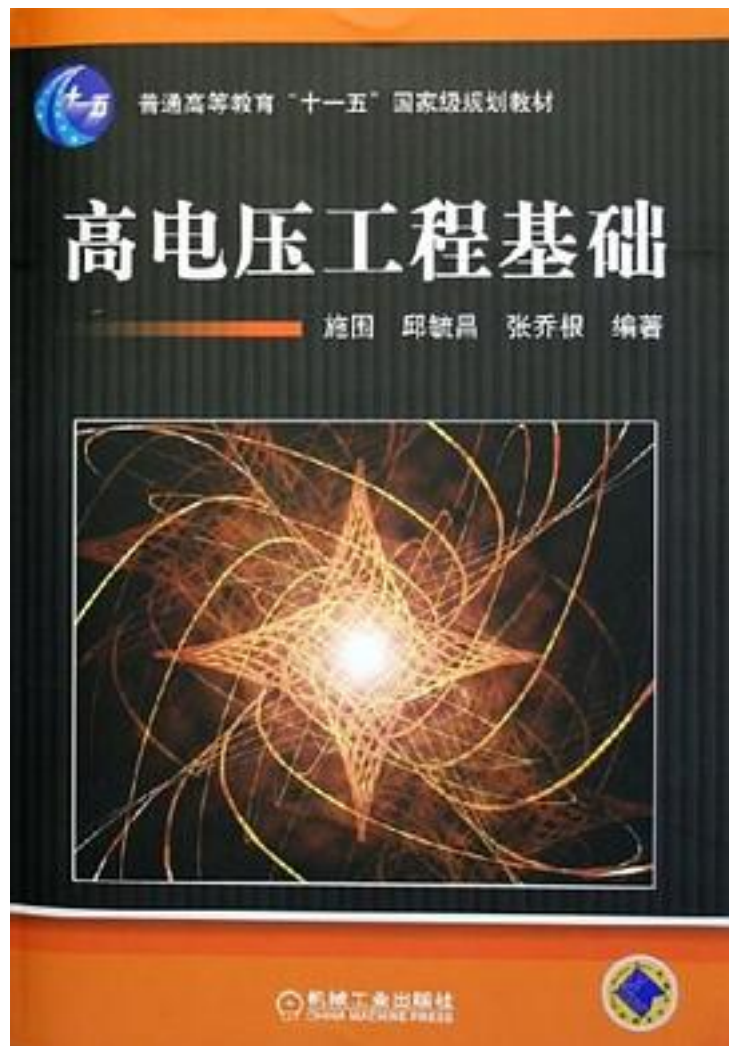


高电压工程基础



[高电压工程基础_下载链接1](#)

著者:施围

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787111190158

本书介绍与高电压有关的电介质——气体、液体、固体的放电过程、发展机理及绝缘特性，分析影响这些特性的因素；交流、直流高电压和冲击高电压的产生方法、原理、基本装置以及它们的测量手段，相关绝缘的配合的基本概念；同时反映近年来高电压领域的新技术，以适应电力工业发展的需要。本书作者具有多年教学经验，精选内容，删繁就简，既加强基础部分，又使其具有适用性，并兼顾不同水平读者的需求。

本书除可作为电气类专业课教材外，也可供大专、成人自学和电力、电工部门职工培训、电力管理工作者及有关技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[高电压工程基础 下载链接1](#)

标签

高电压

科技类-电力能源

电气

电力

评论

[高电压工程基础 下载链接1](#)

书评

[高电压工程基础 下载链接1](#)