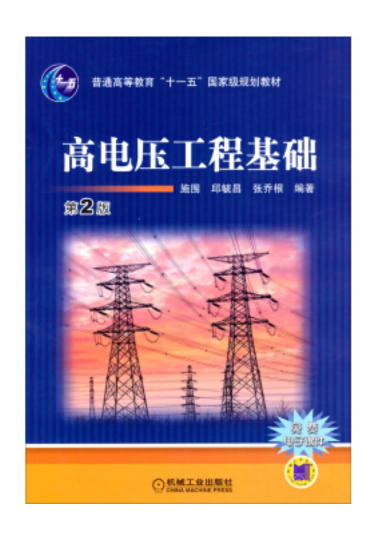
高电压工程基础(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材



高电压工程基础(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1_

著者:施围,邱毓昌,张乔根著

高电压工程基础(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材下载链接1

标签

评论

质量不错,很满意,价格高点了。

《高电压工程基础(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材》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,相关绝缘的试验技术;电力系统过电压产生的物理过程及其防护措施与电力系 统绝缘配合的基本概念;同时反映近年来高电压领域的新技术,第2版除对原来内容进行完善修改外,还增加了"直流系统过电压"和"电力系统电磁环境"两章,以适应电 力工业发展的需要。本书籍作者具有多年的教学经验,精选内容,删繁就简,既体现加 强基础,又使其具有适用性,并兼顾不同水平读者的要求。 还行吧,还没细看 有的图标的不合理???? 概念明确,结构清晰,高压入门必备。 挺好挺好挺好挺好 很好 满减的时候买的 西安交通大学高电压专业教材,考博用书 还没看呢,也不知道怎么样!

非常不错的,好。。。。。。。好。。。。。。

经典教材				
物流快				
不错				
好好				
fdsgggvvcde				
很好,不错,很便宜,	真的			
高电压工程基础(第2)	版)/普通高等教育	"十一五" 国家	家级规划教材_	下载链接1_
书评				

高电压工程基础(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1_