第一图书网, tushu007.com

<<变电构架节点设计>>

图书基本信息

书名:<<变电构架节点设计>>

13位ISBN编号: 9787512338913

10位ISBN编号: 7512338910

出版时间:2012-12

出版时间:中国电力出版社

作者:曹志民编

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

第一图书网, tushu007.com

<<变电构架节点设计>>

内容概要

《变电构架节点设计》是在河南省电力公司2010年度科研课题——"1000kV构架结构选型及节点研究"相关成果的基础上编写而成的。

《变电构架节点设计》内容共分7章。

第1章对连接节点设计研究的目的和意义进行了综述,对《变电构架节点设计》的主要内容作了介绍;第2、3章进行了节点板受弯承载力试验研究及有限元分析;第4、5章进行了型、T型、槽型、U型连接节点轴心受压构件计算长度系数有限元分析;第7章给出了相关建议及结论。

第一图书网, tushu007.com

<<变电构架节点设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com