

## <<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>

## <<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 I型、T型、槽型、U型连接节点承载力试验研究及有限元分析；第6章进行了I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。

<<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>