牵引供电系统分



作者: 李群湛, 贺建闽编著

出版社:成都:西南交通大学出版社

出版日期: 2010.05

总页数: 286

介绍:本书较系统地介绍了电气化铁路供电系统的基本理论与应用。全书分11章。内容为:绪论;电力牵引与电气计算;牵引变压器接线及其电气量分析;牵引变压器容量选择;牵引网阻抗;牵引网电压水平与改善方法;牵引变电所负序电流及其影响计算;牵引负荷的谐波影响及其抑制措施;并联无功补偿;通信干扰及其防护;AT供电系统。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13073171.html) 查找全本阅读方式

牵引供电系统分 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13073171.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13073171.html

书名:牵引供电系统分