

# 牵引供电系统分析



[牵引供电系统分析\\_下载链接1](#)

著者:李群湛

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787811046793

《牵引供电系统分析》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。第1章为绪论；第2章为电力牵引与电气计算；第3章为牵引变压器接线及其电气量分析；第4章为牵引变压器容量选择；第5章为牵引网阻抗；第6章为牵引网电压水平与改善方法；第7章为牵引变电所负序电流及其影响计算；第8章为牵引负荷的谐波影响及其抑制措施；第9章为并联无功补偿；第10章为通信干扰及其防护；第11章为AT供电系统；每章后列有习题，书后列有附录。

作者介绍:

目录:

[牵引供电系统分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[牵引供电系统分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[牵引供电系统分析\\_下载链接1](#)