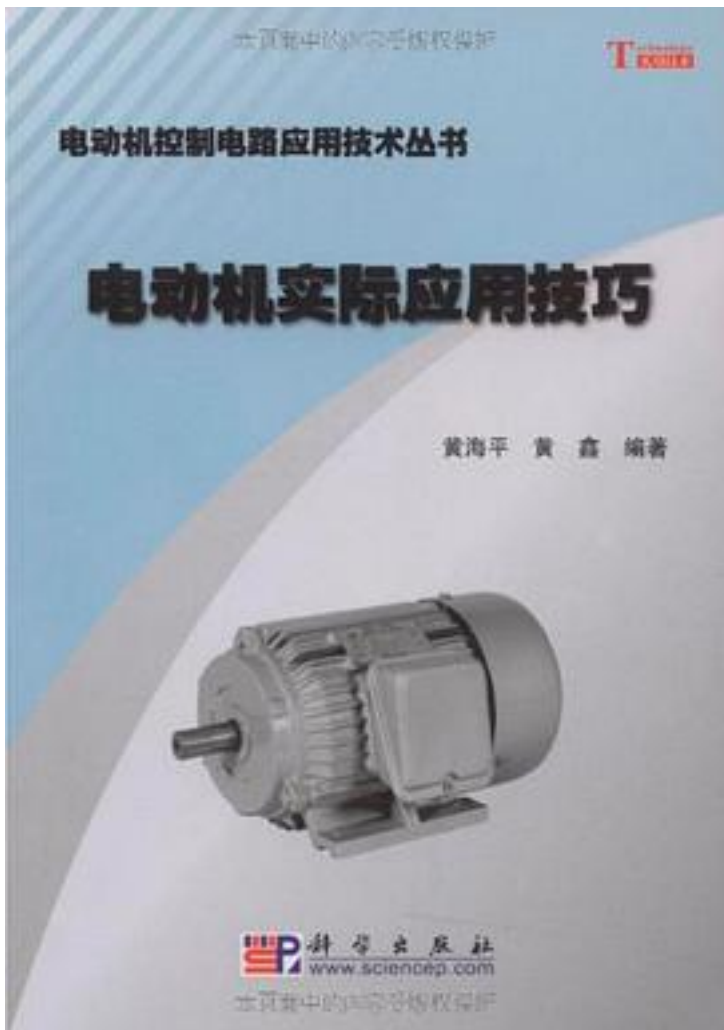


# 电动机实际应用技巧



[电动机实际应用技巧\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030244567

《电动机实际应用技巧》共分5章，主要介绍电动机的直接起动、降压起动、调速控制

、保护电路、制动电路等，内容包括电动机多地控制电路、利用转换开关预选的正反转起停控制电路、水箱晶体管自动控制放水电路、双速电动机自动加速电路、电动机串电抗器手动控制、采用三只时间继电器控制绕线转子电动机串电阻减压起动电路、用电接点压力表控制增压水罐自动补水、用手动按钮控制转子绕组三级串对称电阻起动控制电路、零序电压缺相保护电路、绕线式异步电动机转子串三级电阻起动控制电路、三速电动机定子绕组接法等。

《电动机实际应用技巧》从实际出发，融入作者多年工作经验，在详细介绍电动机的控制原理及应用技巧的同时，针对常见故障，给出简明的故障解决方案；书中实物接线图绘读者以直观的感觉，使其容易理论联系实际，举一反三；《电动机实际应用技巧》配有大量图表，方便阅读及查找相关内容。

《电动机实际应用技巧》可供电气维修人员、电气工程技术人員、新产品设计开发人员阅读，也可作为工科院校相关专业师生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电动机实际应用技巧\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电动机实际应用技巧\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电动机实际应用技巧\\_下载链接1](#)