

低压差线性稳压器设计原理与应用

稳压电源实用设计软件丛书 3

低压差线性稳压器 设计原理与应用

沙占友 王彦朋 马洪涛 等编著



[低压差线性稳压器设计原理与应用 下载链接1](#)

著者:沙占友

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787111243861

《低压差线性稳压器设计原理与应用》为“稳压电源实用设计软件丛书”的第3部，全

面系统深入地阐述了低压差和超低压差线性稳压器的原理、应用及专用工具软件。全书共十一章。第一章为低压差线性稳压器概述。第二章介绍低压差线性稳压器设计软件的使用方法及设计实例。第三、四章分别介绍了准低压差和低压差线性稳压器、超低压差线性稳压器的原理与应用。第五～七章分别阐述多路输出式、大电流输出式及特种低压差线性稳压器的原理与应用。第八～十章重点阐述低压差和超低压差线性稳压器的电路设计、使用技巧及应用实例。第十一章专门介绍低压差线性稳压器的散热器设计。所介绍的低压差和超低压差线性稳压器达几百种。这是国内第一部专门介绍低压差线性稳压器的科技书，它充分反映了该领域的国内外最新应用成果。

《低压差线性稳压器设计原理与应用》题材新颖，内容丰富，图文并茂，具有科学性、先进性及很高的实用价值，可供各类电子技术人员、高校师生和电子爱好者阅读。

作者介绍:

目录:

[低压差线性稳压器设计原理与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[低压差线性稳压器设计原理与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[低压差线性稳压器设计原理与应用](#) [下载链接1](#)