

# 实用小型发电设备的使用与维修



[实用小型发电设备的使用与维修\\_下载链接1](#)

著者:孙克军 编

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787122085962

《实用小型发电设备的使用与维修》系统地阐述了风力发电、微型水力发电、柴油发电、太阳能光伏发电、沼气发电等小型发电设备的工作原理、基本结构、测试方法、安装、运行、维护保养、常见故障排除及选型方法等方面的内容，同时还介绍了发电机、蓄电池、电容器等设备的相关知识。《实用小型发电设备的使用与维修》着重实用的特点，列出了一些常用的设计数据、计算公式等，并附有部分小型发电设备的技术数据表。

《实用小型发电设备的使用与维修》内容深入浅出，通俗易懂，图文并茂，便于自学。《实用小型发电设备的使用与维修》可作为能源工程技术人员的实用读物及小型发电技术培训教材，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[实用小型发电设备的使用与维修 下载链接1](#)

标签

评论

---

[实用小型发电设备的使用与维修 下载链接1](#)

书评

---

[实用小型发电设备的使用与维修 下载链接1](#)