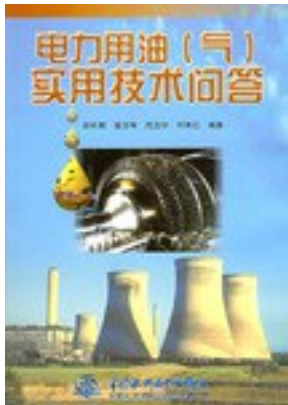


电力用油



[电力用油 下载链接1](#)

著者:汪红梅

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122038159

《电力用油(气)》系统叙述了电力用油的炼制工艺和化学组成，电力系统用油的物理性能、化学性能和电气性能，变压器油、汽轮机油和抗燃油的监督与维护，油浸式变压器气体监督和潜伏性故障的检测，六氟化硫绝缘气体，电力用油的净化与废油的再生，每章配有一定数量的思考题，书后附有常规的电力用油（气）分析方法，以方便读者自测和查询。

《电力用油(气)》内容丰富，叙述条理清楚，既注重专业理论知识的系统阐述，又追求现场的可操作性和实用性，适合作为高等院校应用化学（电力化学方向）、热能动力工程、电气工程与自动化等相关专业的本科生、研究生的专业教材，也可作为电力化学、供电行业从事变压器类设备油务处理、变压器运行维护的工程人员、研究人员等的培训教材和参考用书。

作者介绍:

目录:

[电力用油_下载链接1_](#)

标签

评论

[电力用油_下载链接1_](#)

书评

[电力用油_下载链接1_](#)