

# 内燃机油与喷气燃料的电化学分析



[内燃机油与喷气燃料的电化学分析\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787802297241

《内燃机油与喷气燃料的电化学分析》重点介绍了内燃机油和喷气燃料的电化学分析。主要内容涉及内燃机油、内燃机油降解理论、内燃机油使用寿命快速分析（包括润滑油抗氧化剂、酸值和碱值快速分析）、内燃机油的判别技术、喷气燃料及其抗氧化剂、喷气燃料中抗氧化剂及过氧化物检测新技术等。

《内燃机油与喷气燃料的电化学分析》适用于石油产品应用领域的研究与技术人员、相关专业的研究生、高年级大学生等使用；也适用于从事石油产品可靠性分析和石油产品质量保证等人员使用。

作者介绍:

目录:

[内燃机油与喷气燃料的电化学分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[内燃机油与喷气燃料的电化学分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[内燃机油与喷气燃料的电化学分析\\_下载链接1](#)