

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》重点介绍了内燃机润滑油和喷气燃料的电化学分析。主要内容涉及内燃机润滑油、内燃机润滑油降解理论、内燃机润滑油使用寿命快速分析（包括润滑油抗氧剂、酸值和碱值快速分析）、内燃机润滑油的判别技术、喷气燃料及其抗氧剂、喷气燃料中抗氧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](#)