

《火电厂燃料质量检测与应用》

图书基本信息

书名：《火电厂燃料质量检测与应用》

13位ISBN编号：9787512331167

10位ISBN编号：7512331169

出版时间：2013-1

作者：曹长武

页数：489

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《火电厂燃料质量检测与应用》

内容概要

《火电厂燃料质量检测与应用》共分三篇，计十章。内容涵盖了燃煤、燃油、天然气质量检测的核心技术，主要包括燃煤特性综述、燃煤采制样技术、燃煤组成的测定、燃煤发热量的测定及其应用、燃煤物理性能测定、燃煤灰渣特性测定、燃油特性与应用综述、燃油质量检测方法、天然气特性与应用综述、天然气质量检测方法。全书编排紧凑、内容新颖、实用性强。

《火电厂燃料质量检测与应用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com