

# 《DL/T 903—2015 磨煤机耐磨件堆焊技术导则（代替DL/T 903—2004）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155123.2845

## 编辑推荐

《DL/T 903—2015 磨煤机耐磨件堆焊技术导则（代替DL/T 903—2004）》适用于从事火电厂磨煤机耐磨件的堆焊工作的专业人士及相关人员。

## 内容简介

《DL/T 903—2015 磨煤机耐磨件堆焊技术导则（代替DL/T 903—2004）》是根据《国家能源局关于下达2013年第一批能源领域行业标准制（修）订计划的通知》（国能科技[2013]235号）的要求，对DL/T 903-2004《磨煤机耐磨件堆焊技术导则》进行的修订。本标准是电力行业焊接主干标准DL/T 869《火力发电厂焊接技术规程》项下的单项标准。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。本标准在修订过程中主要考虑了火电厂磨煤机主要磨损件的堆焊再制造和堆焊制造的情况，并吸收了电力行业火电厂近年来有关磨煤机耐磨件堆焊的试验研究成果以及积累的经验。本标准可以用于指导火电厂磨煤机耐磨件的堆焊工作，可作为业主和堆焊单位均认可的技术要求。

## 作者简介

《DL/T 903—2015 磨煤机耐磨件堆焊技术导则（代替DL/T 903—2004）》由中国电力企业联合会提出。本标准由电力行业电站焊接标准化技术委员会归口。本标准负责起草单位：中国电力科学研究院本标准参加起草单位：北京嘉克新兴科技有限公司、中国水电建设集团甘肃能源投资有限公司、江苏方天电力技术有限公司、青岛维达焊业有限公司、大唐国际发电股份有限公司、中国电力投资集团公司物资装备分公司、北京京能电力股份有限公司石景山热电厂、国电科学技术研究院、国网技术学院、日照海能电力实业有限公司。本标准主要起草人：刘振英、郭军、张丽、白新乐、杨婕、李夕强、杨杰、孙亚林、王凤强、刘成武、胡先龙、唐燕玲、赵文清。

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)