

水力贮灰场设计与



[水力贮灰场设计与](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787508398433

《水力贮灰场设计与》内容简介：贮灰场是火力发电厂重要的构筑物，贮灰场的安全运行不仅关系到火力发电厂的安全运行，也关系到社会稳定及人民生命财产的安全。

目前，我国的电力建设特别是火力发电厂的迅速建设，每一座火力发电厂都配套建设了一个或多个贮灰场。

《水力贮灰场设计与管理》主要以现行设计规范为基础，系统论述了水力贮灰场的设计依据、设计思路、设计理论、水力贮灰场的发展历程、水力贮灰场的运行管理及灰坝常见病害的治理；最后对河南灰场监管的经验进行了简单总结，对贮灰场的发展方向进行了初步探讨。

《水力贮灰场设计与管理》共分十章，内容包括基本概念、灰场选址原则与设计标准、灰场洪水的控制、灰坝坝型选择及河南电厂的工程实例、坝体稳定计算、灰场的运行管理、灰场的安全检查、灰坝常见病害及治理、河南省灰场安全监察经验、贮灰场发展方向等。

《水力贮灰场设计与管理》可供从事火力发电厂贮灰场设计、施工及运行管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[水力贮灰场设计与管理 下载链接1](#)

标签

评论

[水力贮灰场设计与管理 下载链接1](#)

书评
