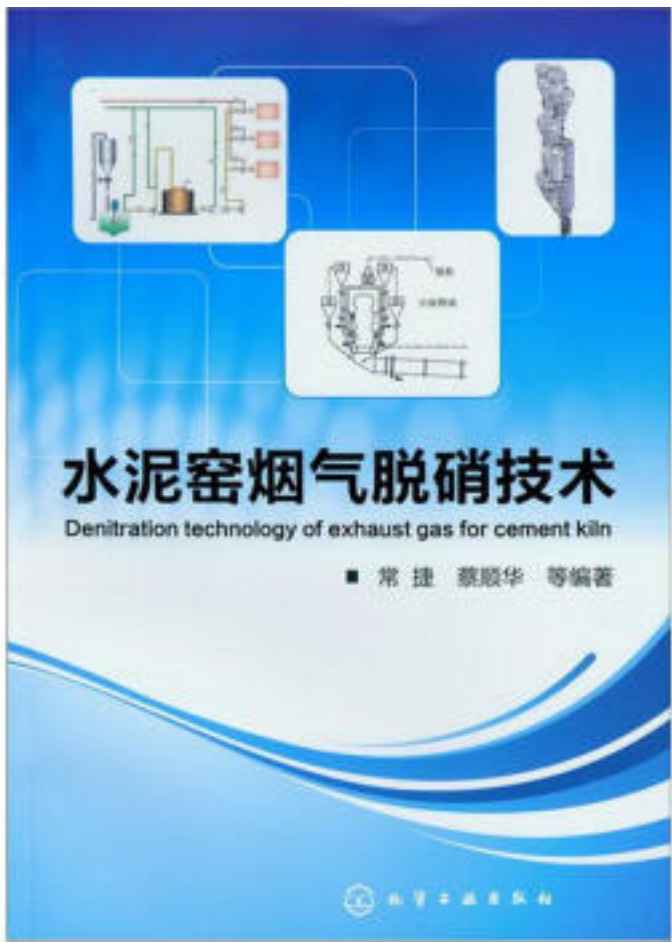


# 水泥窑烟气脱硝技术



[水泥窑烟气脱硝技术\\_下载链接1](#)

著者:常捷，蔡顺华 等 著

[水泥窑烟气脱硝技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

《水泥窑烟气脱硝技术》主要针对水泥窑NOx控制和减排技术进行系统论述，从水泥窑内NOx产生的机理

-----  
书质量还可以，内容比较粗浅

-----  
入门级的书，适合刚开始从事水泥脱硝的人去看看

-----  
内容一般。技术介绍不深入。

-----  
很喜欢:..常捷1.常捷，..蔡顺华1.蔡顺华等，他的每一本书几本上都有，这本水泥窑烟气脱硝技术很不错，水泥窑烟气脱硝技术主要针对水泥窑控制和减排技术进行系统论述，从水泥窑内产生的机理、基本性质入手，结合水泥窑自身的特点，对可能的控制和减排技术进行全面分析，并提出最可行的处理方案。水泥窑烟气脱硝技术分析了各种脱硝技术的优缺点，详细介绍分级燃烧、空气分级技术、低氮型燃烧器、、及其他烟气脱硝技术等，给现有生产线的脱硝改造提供可以实用的脱硝技术。水泥窑烟气脱硝技术可以满足水泥工艺及环保设计人员、大专院校师生、水泥工厂技术人员了解水泥窑烟气脱硝技术相关知识，也可以作为相关环保工作人员的参考资料。硝泛指含氮的氧化物，主要有2、2、23等，多以、2形式存在，故简称。污染主要来源于生产、生活中所用的煤、石油等燃料燃烧的产物。当与碳氢化物共存于空气中时，经紫外线照射，发生光化学反应，产生一种光化学烟雾，是有毒的二次污染。吸入可引起变性血红蛋白的形成，对中枢神经系统产生不利的影响2比的毒性高4~5倍，可引起肺损害等病变。由于国内巨量的水泥产能，水泥企业所产生的的危害一直受到环境保护部门的关注，而的减排也是国家绿色产业政策和履行国际相关公约义务的重要方面。在国家水泥排放标准公布之前，已经有部分省市在积极开展地方标准的制定，而从水泥行业目前的技术水平和运行方式来看，要想完全满足更严格的国家标准基本上是不可能的，因此，控制和减排技术已经是水泥行业必然的选择。本书从水泥窑内产生的机理入手，结合水泥窑自身的特点，分析了各种脱硝技术的优缺点，详细介绍分级燃烧、低氮型燃烧器、、及节煤脱硝组合技术等方法，给现有水泥生产线提供可靠的脱硝技术，来满足国家环保新标准对排放的要求，保证水泥企业可持续发展。本书分为五章，参加编写的有四川卡森科技有限公司四川晨光工程设计院建材分院的常捷、徐成岗、代礼荣、温常凯、常乐成都建材设计研究院的蔡顺华南京工业大学的严生、王国鸿等。第1章概述，分析脱硝的必要性、紧迫性，以及各个国家对减排的政策等，由常捷、温常凯编写第2章水泥窑的产生，剖析产生的机理，从的产生方式来看降低产生的措施，由蔡顺华、王国鸿编写第3章水泥窑低氮燃烧技术，综述低氮型燃烧器和分级燃烧技术，由代礼荣编写第4章水泥窑烟气脱硝技术，综述各种脱硝工艺和技术要点，并对各种技术进行技术经济对比，由常捷、徐成岗、蔡顺华、温常凯、代礼荣、常乐编写，本章严生教授还编写了新型干法水泥窑节煤脱硝联合技术第5章应用实例，综述各种脱硝技术的应用实例，由徐成岗、温常凯、代礼荣编写。最后的附录由王国鸿、常乐编写，综述各国排放

-----  
常捷，蔡顺华，等写的的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非非常喜欢，他的书了。除了他的书，水泥窑烟气脱硝技术主要针对水泥窑控制和减排技术进行系统论述，从水泥窑内产生的机理、基本性质入手，结合水泥窑自身的特点，对可能的控制和

减排技术进行全面分析，并提出最可行的处理方案。水泥窑烟气脱硝技术分析各种脱硝技术的优缺点，详细介绍分级燃烧、空气分级技术、低氮型燃烧器、及其他烟气脱硝技术等，给现有生产线的脱硝改造提供可以实用的脱硝技术。水泥窑烟气脱硝技术可以满足水泥工艺及环保设计人员、大专院校师生、水泥工厂技术人员了解水泥窑烟气脱硝技术相关知识，也可以作为相关环保工作人员的参考资料。非常好的一本书，京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。玉不琢不成器，人不学不知道。读书是一种学习的过程。一本书有一个故事，一个故事叙述一段人生，一段人生折射一个世界。读万卷书，行万里路说的正是这个道理。读诗使人高雅，读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。悬梁刺股、凿窗映雪，自古以来，勤奋读书，提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质，能塑造人的精神，升华人的思想。读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样，空洞无物。书本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本，是为了让他们记住书本是甜的，要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折，一点一滴地积累，你会发现自己是世界上最富有的人。读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸，读李白的诗使人领悟官场的腐败，读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗，读巴金的文章使人感到未来的希望。每一本书都是一个朋友，教会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不缺少的功课，阅读书籍，感悟人生，助我们走好人生的每一步。书是灯，读书照亮了前面的路书是桥，读书接通了彼此的岸书是帆，读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术，因为读书，人生才更精彩!读书，是好事读大量的书，更值得称赞。读书是一种享受生活的艺术。五柳先生好读书，不求甚解，每有会意，便欣然忘食。当你枯燥烦闷，读书能使你心情愉悦当你迷茫惆怅时，读书能平静你的心，让你看清前路当你心情愉快时，读书能让你发现身边更多美好的事物，让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。一位叫亚克敦的英国人，他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书，而且每本书上都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为有了书，就象鸟儿有了翅膀吗!然而，我们很容易忽略的是有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦，虽然他零零碎碎地记住了不少知识，可当人家问他时

-----  
水泥窑的脱硝，虽然技术已经很早就开始研发以及应用了，但这样一本专业的书籍却是第一本，赞

-----  
[水泥窑烟气脱硝技术\\_下载链接1](#)

## 书评

[水泥窑烟气脱硝技术\\_下载链接1](#)