

# 中国自润滑轴承设计、研制及其应用 研究报告（1999-2007）

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《中国自润滑轴承设计、研制及其应用研究报告（1999-2007）》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/J48941282N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中国自润滑轴承设计、研制及其应用研究报告（1999-2007）内容介绍：

【报告形式】动态研究报告（现成报告内容+客户指定内容+现时内容）

【报告作者】科学技术发展研究课题组

【报告框架】

定义界定

设计研究

产品研制

产品应用

性能研究

引用研究

【报告目录】

第1章：导言

第1节：自润滑轴承的特性及其应用

第2节：自润滑滑动轴承

第2章：自润滑轴承设计研究

第1节：自润滑轴承设计工艺与制造

第2节：碳纤维增强铜基复合材料自润滑轴承的设计准则

第3节：固体自润滑轴承的设计研究

第4节：水利工程用镶嵌型自润滑关节轴承的设计原则

第5节：自润滑关节轴承在水工钢闸门和启闭机方面的优化设计

第6节：剖分式自润滑向心关节轴承的设计改进

第3章：自润滑轴承的产品研制

第1节：新型自润滑轴承的研制

第2节：梯度自润滑滑动轴承的研制

第3节：UP344剖分自润滑关节轴承的研制

第4节：镶嵌自润滑关节轴承及其润滑材料的制备

第5节：涡轮增压器粉末冶金自润滑止推轴承的研究

第6节：立式冷凝泵自润滑轴承研究

第7节：自润滑向心关节轴承的开发与研制

第8节：高速自润滑含油轴承的研究

第9节：轴流(斜流)泵用自润滑轴承的研制

第10节：镶嵌式自润滑复合轴承的研制

第4章：自润滑轴承应用研究

第1节：自润滑球面关节轴承在平面定轮闸门上的应用

第2节：自润滑轴承在水电站水轮机中的应用

第3节：FZ系列复合材料自润滑轴承在电厂水轮机导水机构上的应用

第4节：固体自润滑轴承及其在水工闸门中的应用

第5节：自润滑滑动轴承在机车车辆上的应用

第6节：无油自润滑轴承在铝锭铸造机上的应用

第7节：自润滑耐磨轴承在烧结机台车上的应用

第8节：固体自润滑轴承在小方坯连铸机上的应用

第5章：自润滑轴承性能及可靠性研究

第1节：自润滑轴承改善工程机械性能的研究

第2节：固体自润滑轴承真空应用的可靠性

第3节：国产自润滑轴承在大型水轮发电机组上的应用可靠性分析

第6章：自润滑轴承应用研究引用研究

第1节：国内自润滑轴承用材料的研究和开发

第2节：自润滑塑料保持架在固体润滑轴承中的应用

第3节：金属基自润滑轴承新材料

第4节：聚合物基自润滑轴承材料

结论

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/J48941282N.html>