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

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