

<<天工>>

图书基本信息

书名：<<天工>>

13位ISBN编号：9787530210390

10位ISBN编号：7530210394

出版时间：2010-7

出版时间：北京出版社，北京十月文艺出版社

作者：苦力

页数：252

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

推力轴承和同步齿轮都损坏了，德国现场服务工程师毫无表情地说，我查过备件清单，推力轴承已经有储备了，同步齿轮没有储备，需要立刻购买。

1982年4月15日下午3点，南方石油化工厂设备副厂长刘智天木然地看着拆开的螺杆压缩机和正在整理图纸的德国工程师，心绪回到两年前.....

章节摘录

这台螺杆压缩机很大，估计价格近千万元。

这么贵的压缩机备不起备机，因此，要求螺杆压缩机至少能保证连续运转一年，最好三年。

这个建议得到装置改造指挥部的批准，但是具体到选用哪个公司生产的螺杆压缩机却产生了分歧。

前来技术交流的制造厂不少，最后集中到两家：德国凯克科压缩机公司和中国长江压缩机厂。

凯克科公司的销售代表古德姆博士温文尔雅，典型的日耳曼脸庞，表情十分生动。

虽然已经四十多岁了，仍然显得很年轻，像个漂亮的学者。

他嘴唇很薄、说话幽默，浅灰色的眼睛总是能捕捉到别人脸上难以察觉的变化，还未开会，他已经和用户接待人员成了朋友。

在技术交流的第一天，他用极为艰涩的中文向用户致辞，并且解释说这是他花了一星期时间练习的结果。

虽然大家根本听不懂他说的是什么，但是却对他的友好报以热烈的掌声。

古德姆博士用通俗的语言介绍凯克科公司的压缩机结构和最新技术，配合着幻灯照片介绍了他们在世界各地的销售业绩。

他对国际上通用的API（美国石油学会）压缩机设计标准非常熟悉，他用公式和数据显示了他的博学，介绍的深度拿捏得恰到好处，南方石油化工厂参加技术交流会的技术人员无不被他的魅力和风度所折服。

古德姆非常尊重用户，无论用户提出问题是出于无知还是诘难，他总是耐心地解答，而且还触类旁通地提供一系列参考数据和实例。

设备处新来的技术员孙茂龙冒冒失失地问了一句：“同步齿轮是干什么用的？”

“问得好！”

古德姆给予鼓励并解释道，“同步齿轮是压缩机的重要部件，相当于控制人走路的膝盖。它的作用是控制两个螺杆之间的间隙。

间隙太大，气体泄漏太多，效率低；间隙太小，无法补偿螺杆温度变形，引起螺杆碰撞。

”

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>