

先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行



[先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行_下载链接1](#)

著者:汪耕，李希明 等 著

[先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行_下载链接1](#)

标签

评论

下次可以继续购买！！！！

专业书籍,挺快的,不错

很喜欢 没的说 很喜欢 没的说 很喜欢 没的说

太专业了，非常强大的书，需要深入学习

内容很丰富，很强大，专业性比较强！~

知道的不多，学历低啊

买来学一学

挺好的，值得看

没什么好说，工具用书，必须买的

给同事买的 非常的不错

书的装订感觉不行！！！！！！

不错

《先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行》以大型汽轮发电机为主体，详细论述其技术发展过程、基本原理的应用以及设计、制造、运行方面的问题和解决方法。书中内容注重介绍提高设计准确性和可靠性的新理论和新的计算方法，对有关原材料、测试与监控技术的要求与应用等也进行了重点介绍。书中还搜集和介绍了国内外著名大汽轮发电机制造公司和大电网所制造及装用机组的结构型式、冷却方式、运行经验和其他重要数据及方法与技术建议等，最后对我国汽轮发电机的制造技术进行了展望。

《先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行》对从事发电机和电站设计、制造、安装运行的人员有重要参考价值和启发作用。

《先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行》以大型汽轮发电机为主体，详细论述其技术发展过程、基本原理的应用以及设计、制造、运行方面的问题和解决方法。书中内容注重介绍提高设计准确性和可靠性的新理论和新的计算方法，对有关原材料、测试与监控技术的要求与应用等也进行了重点介绍。书中还搜集和介绍了国内外著名大汽轮发电机制造公司和大电网所制造及装用机组的结构型式、冷却方式、运行经验和其他重要数据及方法与技术建议等，最后对我国汽轮发电机的制造技术进行了展望。

《先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行》对从事发电机和电站设计、制造、安装运行的人员有重要参考价值和启发作用。

《先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行》以大型汽轮发电机为主体，详细论述其技术发展过程、基本原理的应用以及设计、制造、运行方面的问题和解决方法。书中内容注重介绍提高设计准确性和可靠性的新理论和新的计算方法，对有关原材料、测试与监控技术的要求与应用等也进行了重点介绍。书中还搜集和介绍了国内外著名大汽轮发电机制造公司和大电网所制造及装用机组的结构型式、冷却方式、运行经验和其他重要数据及方法与技术建议等，最后对我国汽轮发电机的制造技术进行了展望。

《先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行》对从事发电机和电站设计、制造、安装运行的人员有重要参考价值和启发作用。

《先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行》以大型汽轮发电机为主体，详细论述其技术发展过程、基本原理的应用以及设计、制造、运行方面的问题和解决方法。书中内容注重介绍提高设计准确性和可靠性的新理论和新的计算方法，对有关原材料、测试与监控技术的要求与应用等也进行了重点介绍。书中还搜集和介绍了国内外著名大汽轮发电机制造公司和大电网所制造及装用机组的结构型式、冷却方式、运行经验和其他重要数据及方法与技术建议等，最后对我国汽轮发电机的制造技术进行了展望。

《先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行》对从事发电机和电站设计、制造、安装运行的人员有重要参考价值和启发作用。

《先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行》以大型汽轮发电机为主体，详细论述其技术发展过程、基本原理的应用以及设计、制造、运行方面的问题和解决方法。书中内容注重介绍提高设计准确性和可靠性的新理论和新的计算方法，对有关原材料、测试与监控技术的要求与应用等也进行了重点介绍。书中还搜集和介绍了国内外著名大汽轮发电机制造公司和大电网所制造及装用机组的结构型式、冷却方式、运行经验和其他重要数据及方法与技术建议等，最后对我国汽轮发电机的制造技术进行了展望。

《先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行》对从事发电机和电站设计、制造、安装运行的人员有重要参考价值和启发作用。

《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并

[先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行_下载链接1_](#)

书评

[先进制造技术与应用前沿：大型汽轮发电机设计、制造与运行_下载链接1_](#)