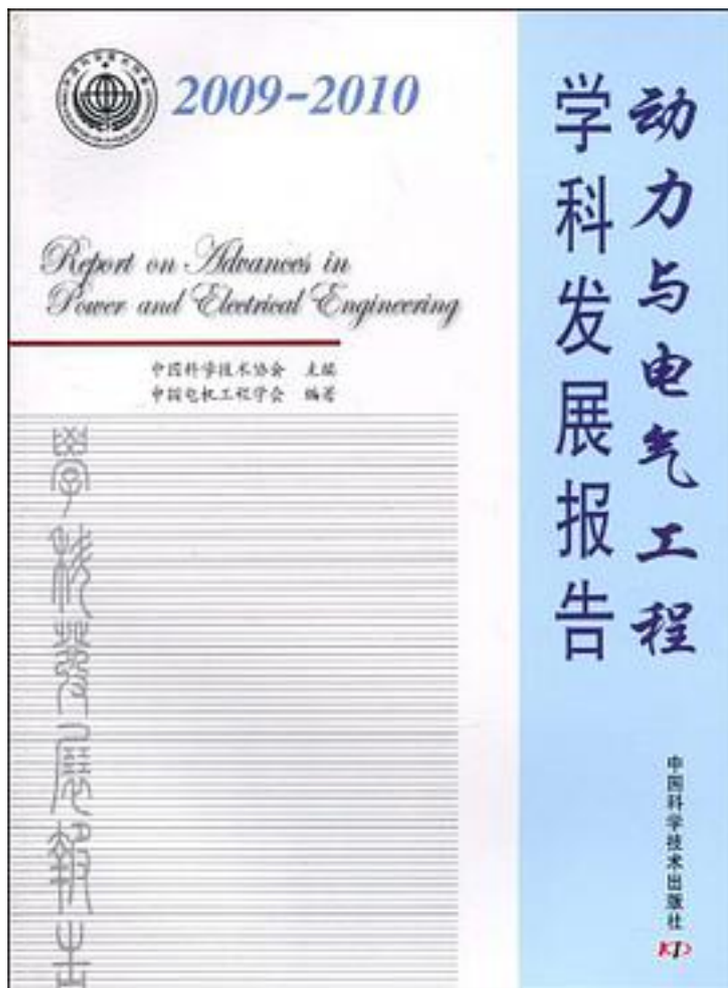


2009-2010动力与电气工程学科发展报告



[2009-2010动力与电气工程学科发展报告_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787504650054

《动力与电气工程学科发展报告(2009-2010)》共分为七章，其中包含综合报告和六个专业领域的专题报告，六个专业领域分别为清洁高效燃煤发电技术及先进环保技术、智

能电网技术、现代输变电新技术、可再生能源发电及其并网技术、先进核能发电技术和大型发电设备及输变电设备制造技术。本报告回顾了本学科的发展历史，研究了发展现状，总结了发展成就，比较了与国际发展水平间存在的差距，指出了未来发展趋势，给出了本学科进一步发展的建议和展望。本报告对于加深社会各界对动力与电气工程学科的了解具有重要作用，并且为国家制订相关计划规划和科技工作者选择研究方向提供了很好的参考。

作者介绍:

目录:

[2009-2010动力与电气工程学科发展报告_下载链接1](#)

标签

评论

[2009-2010动力与电气工程学科发展报告_下载链接1](#)

书评

[2009-2010动力与电气工程学科发展报告_下载链接1](#)