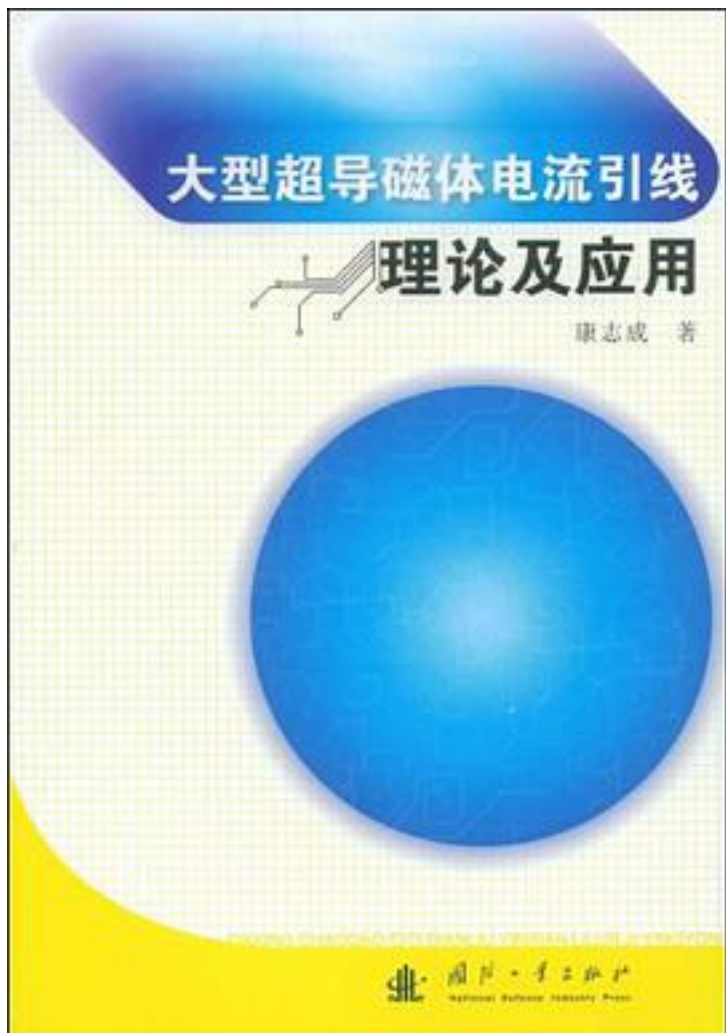


# 大型超导磁体电流引线理论及应用



[大型超导磁体电流引线理论及应用 下载链接1](#)

著者:康志成

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787118061680

《大型超导磁体电流引线理论及应用》介绍了大型超导磁体电流引线的理论以及在EAS

T装置上的应用，全书共分7章，主要内容包括超导磁体电流引线的基本理论、电流引线的设计方法、EAST核聚变装置超导磁体电流引线的设计实例、有限元软件Fluent Ansys在电流引线设计上的应用、高温超导电流引线的基本理论及设计方法等。

《大型超导磁体电流引线理论及应用》可作为核能科学与工程、机械设计等相关专业高年级的本科生、研究生的参考资料，对从事超导磁体电流引线设计的专业技术人员有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[大型超导磁体电流引线理论及应用 下载链接1](#)

标签

超导

评论

[大型超导磁体电流引线理论及应用 下载链接1](#)

书评

[大型超导磁体电流引线理论及应用 下载链接1](#)