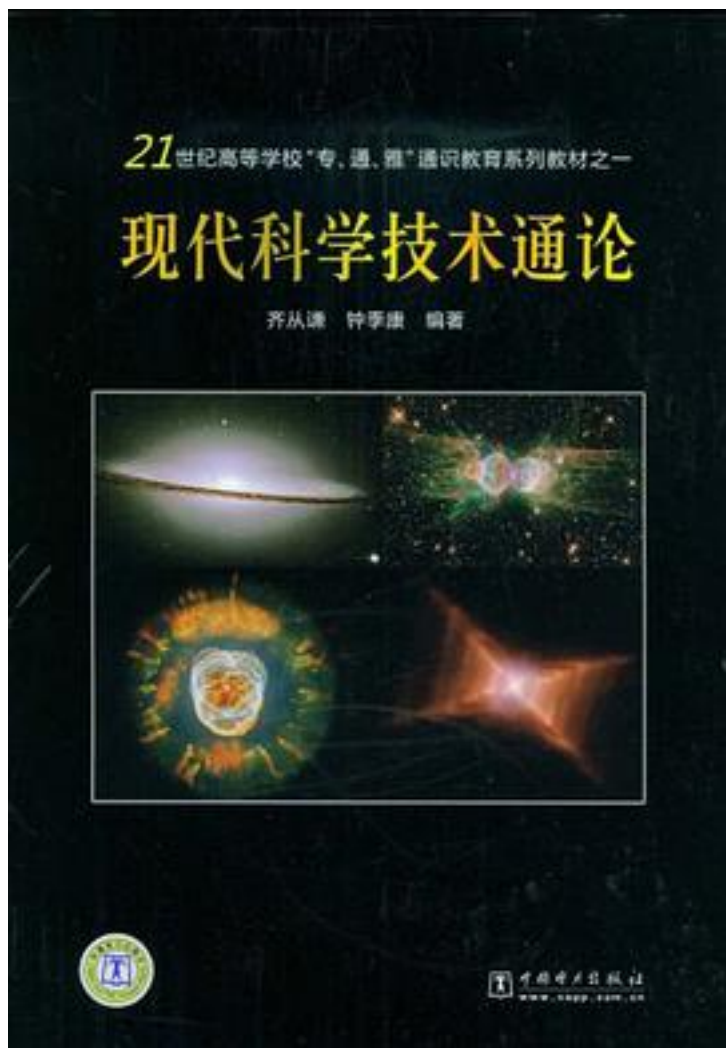


现代科学技术通论



[现代科学技术通论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787508384320

《现代科学技术通论》是高等学校通识教育系列教材之一。全书共有9章，分别从宇宙科学概观、空间技术与航天工程、近代物理学革命及对科学技术的影响、材料科学与新材料技术、能源科学与新能源技术、生命科学与生物技术、微电子学与计算机技术、信息技术与先进制造技术及非线性科学简介等9大方面阐述和诠释了现代科学技术的发展及在相关领域中的应用状况。内容新颖，语汇通俗，贴合实际；采用文图并解的表现形式，大大增强了《现代科学技术通论》的可读性和易记性，并兼具科学性、通俗性和趣味性。适合作为高等学校理、工、文、医、经、管、法各科大学生提高综合科学素质水平的通识教学教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[现代科学技术通论_下载链接1](#)

标签

评论

[现代科学技术通论_下载链接1](#)

书评

[现代科学技术通论_下载链接1](#)