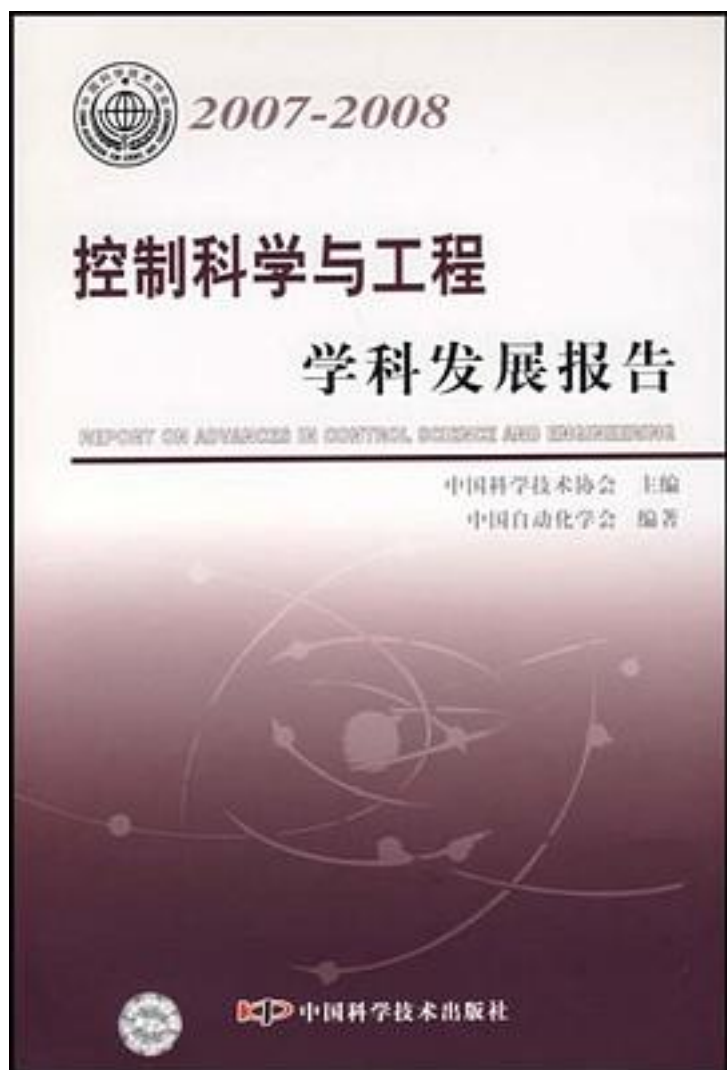


控制科学与工程学科发展报告



[控制科学与工程学科发展报告_下载链接1](#)

著者:中国科学技术协会

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787504648648

《控制科学与工程学科发展报告(2007-2008)》对控制科学与工程学科近两年来国内外科学前沿发展情况进行跟踪,回顾总结,并科学评价近年来控制科学与工程学科的新进展、新成果、新见解、新观点、新方法、新技术等,体现学科发展研究的前沿性;报告根据控制科学与工程学科发展现状、动态、趋势以及国际比较和战略需求,展望控制科学与工程学科的发展前景,提出控制科学与工程学科发展的对策和建议,体现学科发展研究的前瞻性;报告由控制科学与工程学科领域首席科学家牵头、相关学术领域的专家学者参加研究,集中了控制科学与工程学科专家学者的智慧和学术上的真知灼见,突出学科发展研究的学术性。

作者介绍:

目录:

[控制科学与工程学科发展报告_下载链接1](#)

标签

航天

爱看书

学科发展报告

评论

[控制科学与工程学科发展报告_下载链接1](#)

书评

[控制科学与工程学科发展报告_下载链接1](#)