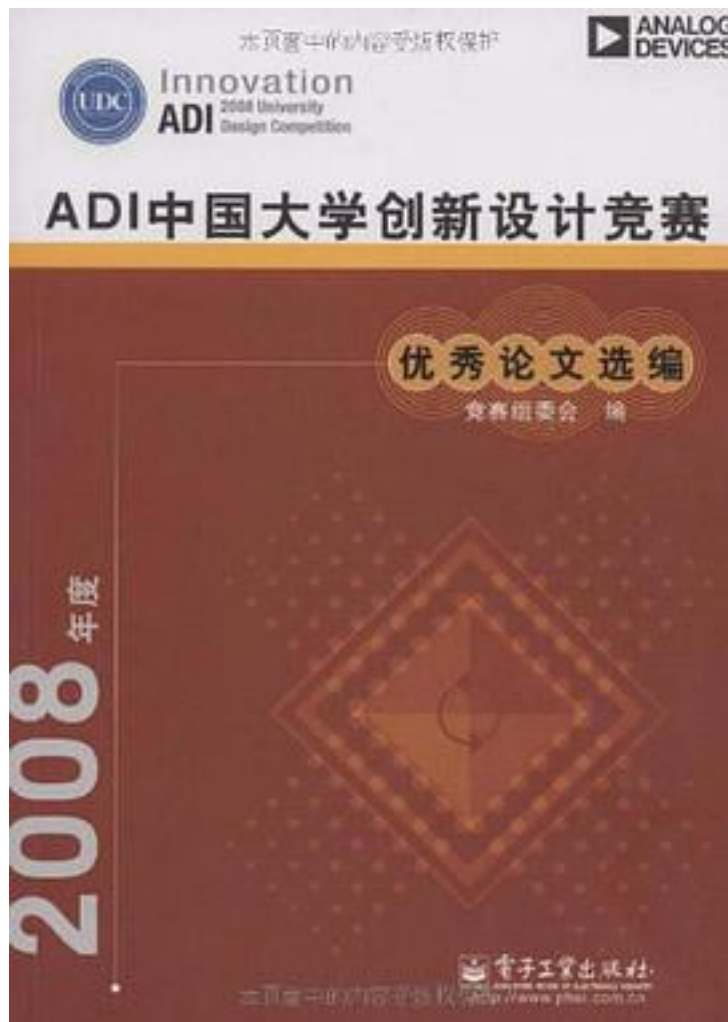


# 2008年度ADI中国大学创新设计竞赛优秀论文选编



[2008年度ADI中国大学创新设计竞赛优秀论文选编 下载链接1](#)

著者:优秀论文选编竞赛组委会 编

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787121083037

《2008年度ADI中国大学创新设计竞赛优秀论文选编》介绍了每个参赛作品的设计思路

、实验方法、实现过程和结果分析，并论述了各选题的工程实用性、创新点和实现难点。本论文选编是对“2008年度ADI中国大学创新设计竞赛”设计作品的总结。在所有参赛作品的论文中，这些论文基于ADI的模拟和处理器产品，结合实际应用，并融入了设计者创新的思想方法和设计理念，是当代先进信号处理技术在多个领域中应用范例的集合。

《2008年度ADI中国大学创新设计竞赛优秀论文选编》适合电子工程技术人员，电子、通信与控制等相关专业的在校师生阅读。

作者介绍:

目录:

[2008年度ADI中国大学创新设计竞赛优秀论文选编](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[2008年度ADI中国大学创新设计竞赛优秀论文选编](#) [下载链接1](#)

书评

---

[2008年度ADI中国大学创新设计竞赛优秀论文选编](#) [下载链接1](#)