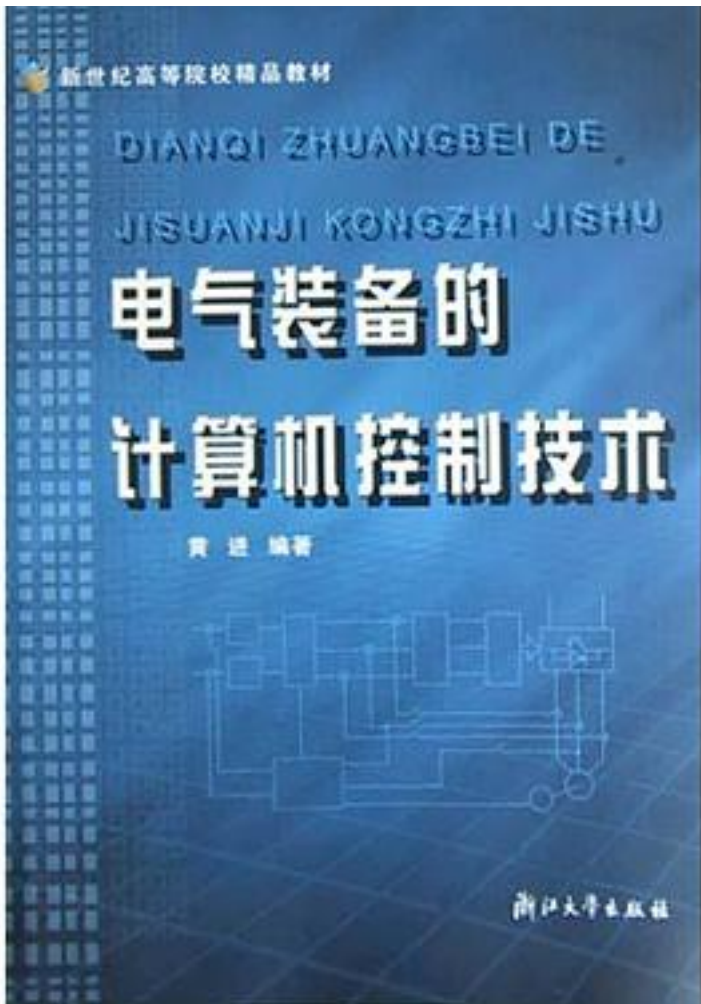


# 电气装备的计算机控制技术



[电气装备的计算机控制技术 下载链接1](#)

著者:黄进

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2004-3

装帧:平装(无盘)

isbn:9787308035491

工业控制是计算机的一个重要应用领域，计算机控制正是为了适应这一领域的需要而发

展起来的一门专业技术。《电气装备的计算机控制技术》以电气装备作为被控对象，介绍了计算机控制技术的理论基础、硬件和软件的设计、分析与实现方法，是一本理论联系实际的，具有较强系统性、先进性和实用性的教材。

《电气装备的计算机控制技术》可以作为高等院校电气工程及其自动化、工业电气自动化、机电一体化、计算机应用、检测技术与仪器仪表等专业的教材，也可以作为研究生和有关技术人员的自学和参考用书。

作者介绍:

目录:

[电气装备的计算机控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电气装备的计算机控制技术 下载链接1](#)

书评

---

[电气装备的计算机控制技术 下载链接1](#)