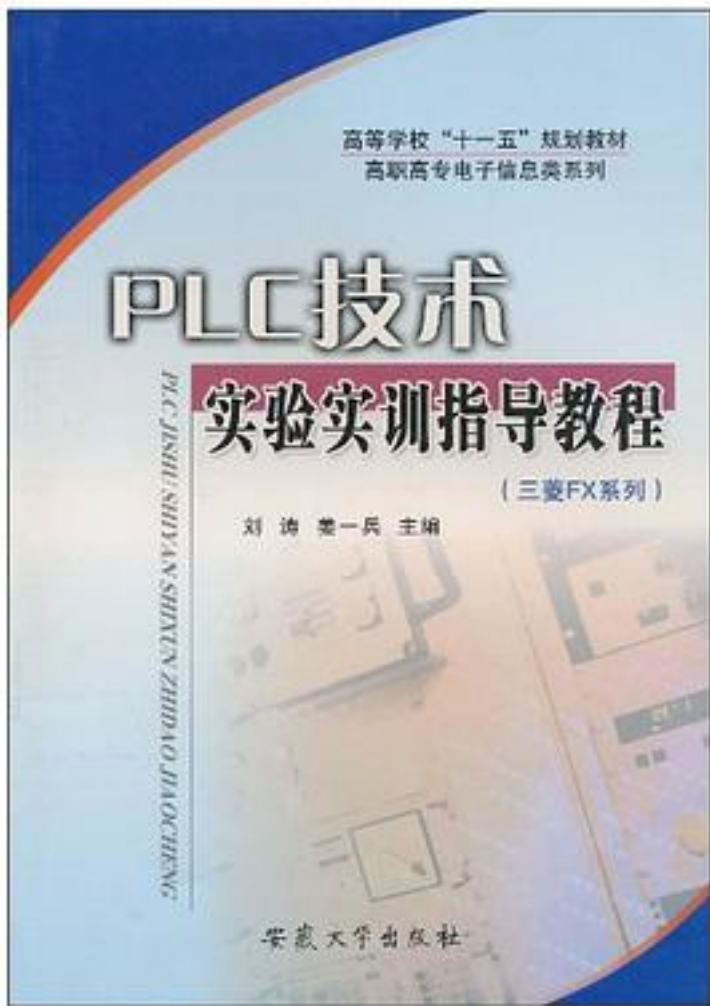


# PLC技术实验实训指导教程



[PLC技术实验实训指导教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787811104462

《PLC技术实验实训指导教程:三菱FX系列》是根据新形势下高等职业技术人才的培养目

标和特点，以能力培养为核心，遵循实验实训教材改革的需要而编写的。在编写过程中，力求使内容循序渐进、由浅入深、突出重点、贴近工程实际。全书以当前流行的三菱FX系列PLC为主讲机型，精心编排了PLC技术基础实验、PLC基本应用实验、PLC设计性实训、PLC工程应用、PLC通信与组态技术实训和PLC考工指导等六个部分内容。《PLC技术实验实训指导教程·三菱FX系列》可作为高等职业技术院校电子信息类、机电类以及自动化类专业PLC课程的实验实训教材，也可作为相关专业工程技术人员的学习与参考用书。

作者介绍:

目录:

[PLC技术实验实训指导教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[PLC技术实验实训指导教程 下载链接1](#)

书评

---

[PLC技术实验实训指导教程 下载链接1](#)