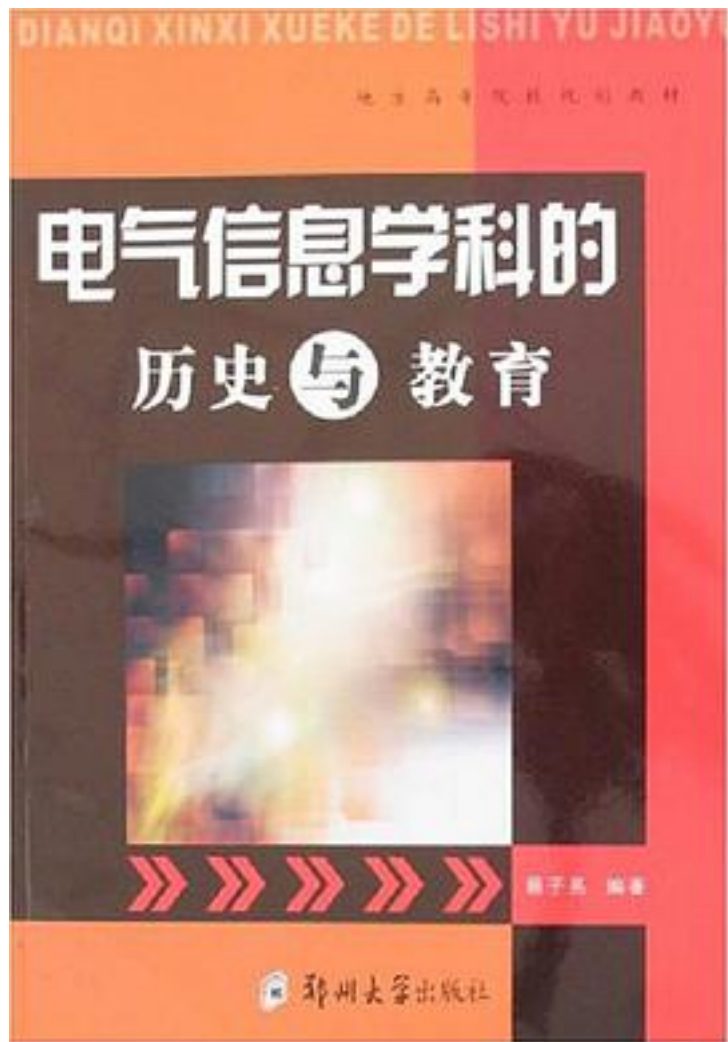


电气信息学科的历史与教育



[电气信息学科的历史与教育 下载链接1](#)

著者:蔡子亮

出版者:郑州大学出版社

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787811063837

《电气信息学科的历史与教育》是根据教育部“十五”规划课题电子信息与电气信息类专业应用型本科教学研究内容编著而成。全书分上、下两篇。上篇为高等教育的基本问题，重点就应用型本科必须理清的一些高等教育的基本问题进行了阐释，如教育、高等教育、大学与学院、专业与学科、学位与学历、学分制与学年制、本科教育、应用型本科等。下篇为电气信息学科的历史和教育，电气信息学科的历史部分重点概述了电磁、电信、电气、自动化的技术应用和发展；电气信息学科的教育部分以名校为重点，着重于中国电气信息学科教育的概述，就教师和学生关心的平台课、专业课和实践课作了简要归类。考虑到应用型本科的实际，在实践部分对电工电子技能训练、大学生四级和六级英语考试、计算机等级考试、注册电气工程师考试大纲、电信工程师考试等有关要求作了特殊介绍。毕业设计与毕业论文的要求放在附录部分。

《电气信息学科的历史与教育》可作为电气信息和电子信息类学科的教学用书，也可作为各级工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电气信息学科的历史与教育](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电气信息学科的历史与教育](#) [下载链接1](#)

书评

[电气信息学科的历史与教育](#) [下载链接1](#)