

<<百年回眸>>

图书基本信息

书名：<<百年回眸>>

13位ISBN编号：9787560527451

10位ISBN编号：7560527450

出版时间：2008-4

出版时间：西安交通大学出版社

作者：中国电气工程高等教育100周年纪念委员会

页数：435

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<百年回眸>>

### 内容概要

本书记录了中国电气工程高等教育创建100周年的发展历程，主要包括“贺辞、报告”、“中国电气教育”、“求学授业忆昔”、“交大百年电气”四部分内容。

书中介绍了几十所高等学校在电气工程的教学、科研和人才培养方面所取得的突出成绩，缅怀高瞻远瞩的前辈开拓者的功绩和培育之情，总结电气工程高等教育的精神文脉，挖掘电气工程高等教育的历史积淀，昭示未来发展的光辉前景。

本书对于社会各界了解中国电气工程高等教育，激励从事电气工程高等教育的教师不断进取，启迪后来者的心智具有重要的史料价值和意义，对于推动我国电气工程高等教育事业的繁荣和发展，再创电气工程高等教育新世纪的辉煌具有重要的现实意义。

## &lt;&lt;百年回眸&gt;&gt;

## 书籍目录

贺辞 报告 百年积淀 再铸辉煌 ——热烈祝贺电气工程学科成立100周年 百年春华秋实百年桃李芬芳 中国电子信息和电气工程专业高等教育百年回眸 庆祝我国电气工程高等教育100周年 继续努力发展电工新技术中国电气教育（按学校名称汉语拼音为序） 伴随交通电气化一起发展的电气工程 重庆大学电气工程高等教育的回顾和展望 站在新百年的起点上 东南电气八十载携手扬帆新百年 电气工程产学研合作教育的办学特色 哈尔滨工业大学与中国电气工程高等教育百年 河北工业大学电气工程学科的发展概况和现状 电气工程在合肥工业大学的建设 融入“三致”理念 培养电气人才 发展前进中的湖南大学电气工程学科 华北电力大学电气工程及其自动化专业的建设及发展 共建办学促进学科发展不断上新台阶 ——华南理工大学电力学院简介 华中科技大学电气工程教育回顾和展望 艰苦环境下电气工程高等教育的探索与实践 轻舟已过万重山 ——南京航空航天大学电气工程教育发展历程及目标 清华大学电气工程高等教育的几点回顾 电气工程及其自动化专业本科应用型人才培养模式探索 团结进取 再创辉煌——记山东大学电气工程学院 上海电力学院电气工程高等教育回顾和展望 上海交通大学电气高等教育回顾及展望 面向电气装备工业主战场，培养高水平电气工程技术人员 ——沈阳工业大学电气工程高等教育50年回顾 天津大学电气工程学科概况 同济大学电气工程系高等教育的发展 武汉大学电气工程学院建院48周年回眸 发扬传统 不断创新 ——西安交通大学电气工程高等教育的发展与现状 西南交通大学电气工程高等教育回顾与展望 风雨兼程建边疆 笃志耕耘五十载 ——记新疆大学开办电气工程高等教育54周年 八十八载科教报国 求是创新引领未来 ——纪念浙江大学电气工程高等教育八十八周年求学授业忆昔 一代宗师——钟兆琳教授 一个忠于祖国的电机大师——章名涛教授 怀念严峻先生 交通大学电机系自抗日战争胜利到迁校后这一段发展 变迁的历史追忆 交通大学电气工程教育的历史回顾和感想 西安交通大学计算机科学与技术系历史回顾 关于西安交通大学无线电专业发展历史的回顾 离清华后的经历与感受 交通大学电气工程教育中的名师 回忆我的父亲钟兆琳先生 回忆先父与学生间的师生情谊 钟兆琳先生的一些轶事 思源致远 再接再厉——我在电气系的成长 我看交大电气绝缘学科这50年 承载历史迅猛发展迈向未来 ——电力系统及其自动化学科的发展历程 继往开来 引领发展 ——西安交通大学电器学科发展回顾交大百年电气 交通大学（西安）百年电气工程高等教育发展简史 浅析20世纪20 - 30年代交通大学电机工程学科的教学特色 初创图景：交通大学电机工程教育（1908 - 1911）后记

## &lt;&lt;百年回眸&gt;&gt;

## 章节摘录

贺辞 报告 百年积淀 再铸辉煌 ——热烈祝贺电气工程学科成立100周年 中国电机工程学会 在中国电气工程高等教育100周年华诞之际，中国电机工程学会谨向纪念大会的召开、向西安交通大学、上海交通大学表示热烈的祝贺。

1882年，上海电灯公司12千瓦蒸汽发电机组供电，标志着中国电力工业开始起步。

1908年邮传部上海高等实业学堂（交通大学前身）开办了我国第一个“电机”专修科，标志着我国开始自己培养电气工程人才，掀起了中国电气工程教育事业的新篇章。

在20世纪20年代，“唯有电工事业勃兴，才能辅助其他工业发展”的观点已成为共识。

1930年在交通大学第30届毕业典礼上，时任校长的唐文治先生讲到：“须知吾人欲成学问，当为第一等学问；欲成事业，当为第一等事业；欲成人才，当为第一等人才。

而欲成第一等学问、事业、人才，必先砥砺第一等品行。

”这集中体现出交通大学将科学教育与道德品行教育相融合的育人准则。

这也是电气工程教育及电机工程师培养的共同宗旨。

禀承发展中国电力的共同目标，电机工程界有识之士于1934年发起创立了中国电机工程师学会（中国电机工程学会的前身）。

在发起成立学会的45位先人中，有17位与交通大学有着渊源。

其中张廷金、吴保丰、李范一曾任交通大学校长，李熙谋曾任交通大学教务长，裘维裕、寿俊良、马就云、钟兆琳、顾毓琇、曹凤山、沈秉鲁、沈嗣芳、郁秉坚等先后在交通大学任教；还有的毕业于交通大学并为我国电机工程事业作出了突出贡献，如恽震、赵曾珏、徐恩曾、杨耀德、洪传炯等。

这些前辈为发展中国电力工业和电机工程教育事业，付出了毕生的心血和不懈的努力。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>