

English Version

■ 新闻动态

■ 系况简介

系况综述

机构设置

■ 教育培养

本科生教育

研究生教育

双学位教育

教学成果

■ 师资队伍

■ 科学研究

科研机构

科研成果

■ 合作交流

■ 资源中心

■ 校内通知

■ 学生天地

■ 友情链接

首页 >> 师资队伍 >> 副教授介绍

-> 教授介绍

## 张贻升 副教授



1941年生 1960年考入中国科学技术大学无线电电子学系, 1963年入党, 1965年毕业于, 留校任教.

长期从事电路理论、电子技术、数学电路、无线电通信及模拟和数字滤波的教学、科研和实验工作, 获得优秀党员和优秀教师称号. 在教学过程中, 以教学严谨、思路开阔、启发诱导、引人入胜受到广大同学的好评.

### 主要贡献:

1. 在国内高校中, 最先翻译并使用美国加州大学(Berkeley)"Basic Circuit Theory"教材, 并多次在全国电路与系统教材会上作过经验介绍, 获得同行好评.
2. 在国内高校中, 最早翻译并使用美国加州大学(Berkeley)"Analog and Digital Filters: Design and Realization"教材, 使得中断十多年的网络综合课程以新的面貌出现, 深受高年级学生欢迎.
3. 在国内最早开展"开关电容网络理论"的研究, 发表十余篇论文, 并编写出版"开关电容网络"专著, 供研究生和研究机关使用, 并在北京研究生院和浙大作过讲座.
4. 作为"自动全程高压数显式兆欧表"发明专利的发明人, 解决了在高压系统中, 使用集成电路、大动态范围和微电流的测量难题, 取得了良好的社会效益和经济效益, 为超高压输电系统的监测提供了有利保障.
5. 根据20-30年的教学、科研的经验, 编写了基本电路理论习题解答、模拟和数字滤波器、电路实验指导书与多种教材, 并指导毕业论文等.