雷达原理精品课程

首页 申报书 课程简介 教学梯队 教学大纲 实验教学 实验室建设 教材著作 教学录像 教学展示 电子教案 习题解答 获奖情况 教学评价 在线交流

雷达原理精品课程



《雷达原理》

丁鹭飞、耿富录编著



《雷达对抗原理》

赵国庆编著

第七章 参考文献

- [1] Skolnik. M I. Radar Handbook. Second Edition. New York: McGraw-Hill, 1990
- [2] Barton D K. Modern Radar System Analysis. Boston: Artech House, 1988
- [3] Phased Array Radars. Edited by Dr. C Pell. Microwave Wave Exhibitions & Publishers Ltd. Farnborough, UK, 1988
- [4] 雷达系统,北京工业学院内部讲义. 1981
- [5] Skolnik, M I. Introduction to Radar System, Second Edition New York: McGraw-Hill, 1980
- [6] 吴万春. 集成固体微波电路. 北京: 国防工业出版社, 1981
- [7] 南京工学院. 微波器件与电路. 南京: 江苏科学技术出版社, 1981
- [8] 李天成等. 微波铁氧体器件. 西北电讯工程学院内部讲义. 1975
- [9] 毕德显, 吴万春. 电磁场理论基础. 军事电讯工程学院内部讲义. 1964
- [10] 王一平. 传输线-天线-电波传播. 西北电讯工程学院内部讲义. 1976
- [11] Proceedings of the IEEE. Vol. 56, No. 11, PP 1801-1811, Nov. 1968
- [12] M L. 斯科尔尼克主编. 雷达手册. 谢卓译. 北京: 国防工业出版社, 1974

返回首页 返回上一页

西安电子科技大学 雷达原理精品课程 版权所有 2007-2009 电子工程学院网络信息中心制作维护并提供网络空间及带宽 seewebmaster@163.com

