



## 西南交通大学电磁场与电磁波参考书目（中文）

<http://www.firstlight.cn> 2010-02-24

书 名

作 者

出 版 社

年 代

读者对象

电学原理

钱尚武、赵祖森译

原著：Тамм, И. Е.

商务印书馆

1953

本科生

正弦电磁场

孟 侃译

原著Harrington, R. F.

上海科技出版社

1964

研究生

电磁能与电磁力

黄席椿

人民教育出版社

1981

参考书

计算机技术在电磁学中的应用

金元松译

原著 Raj Mittra

人民邮电出版社

1983

参考书

电磁场（第二版）

冯慈璋、盛剑霓

倪光正

高等教育出版社

1984

本科生

电磁场与波

赵姚同、黎滨洪译  
原著Cheng, D. K.  
上海交通大学  
出版社  
1984  
本科生

电磁场数值分析  
盛剑霓主编  
科学出版社  
1984  
研究生

电磁场的计算机辅助分析  
倪光正、钱秀英  
周佩白  
西安交通大学  
出版社  
1985  
参考书

电磁场理论  
吴万春等  
电子工业出版社  
1985  
研究生

电磁场理论  
毕德显  
电子工业出版社  
1985  
研究生

电场数值算法  
尹克宁译  
原著：河野照哉  
宅间董  
高等教育出版社  
1985  
参考书

工程电动力学  
王一平、陈达章  
刘鹏程  
西北电讯工程  
学院出版社  
1985  
研究生

论波速  
黄席椿  
高等教育出版社  
1985

参考书

电磁场理论

杨弃疾

高等教育出版社

1986

研究生

电磁场理论及其应用

王先冲

科学出版社

1986

研究生

运动系统中的电磁场

屠德雍

高等教育出版社

1986

参考书

电磁理论

何国瑜译

原著Stratton, J. A.

北京航空学院

出版社

1986

研究生

工程电磁场专论

周克定

华中工学院

出版社

1986

参考书

电磁场实验与演示

冯慈璋

高等教育出版社

1987

参考书

静态电磁场的数值计算

周省三

湖南大学出版社

1987

参考书

电磁场积分方程法

樊明武、颜威利

机械工业出版社

1988

参考书

电磁场理论

计算机辅助教学

王瑞禹

西安交通大学

出版社

1988

参考书

电磁场边值问题的

积分方程解法

张 钧

高等教育出版社

1989

参考书

工程电磁学

陈国瑞等编译

西北工业大学

出版社

1989

本科生

电磁场与电磁波基础

卢荣章

高等教育出版社

1990

本科生

高压静电场数值计算

谈克雄、薛家麒

水利电力出版社

1990

参考书

电磁理论

杨儒贵、陈达章

刘鹏程

西安交通大学

出版社

1991

研究生

工程电磁场简明手册

刘鹏程

高等教育出版社

1991

参考书

工程电磁场数值分析

盛剑霓等

西安交通大学

出版社

1991

研究生

瞬态电磁场

汪文秉

西安交通大学

出版社

1991

参考书

电磁理论中的辅助函数

杨儒贵

高等教育出版社

1992

参考书

电磁场计算中的时域有限差分法

王长清

北京大学出版社

1994

参考书

电磁场理论基础

钟顺时、钮茂德

西安电子科技

大学出版社

1995

本科生

电磁场数值计算

倪光正、钱秀英

高等教育出版社

1996

研究生

有限元法在电气工程

中的应用

简柏敦、倪光正译

原著 Silvester, P. P.

Ferrari, R. L.

浙江大学出版社

1996

参考书

电磁理论

楼仁海、符果行

袁敬闲

电子科技大学

出版社

1996

研究生

电磁场与波

赵家升主编

电子科技大学

出版社

1197

本科生

电磁场与电磁波（第三版）

谢处方、饶克谨

高等教育出版社

1999

本科生

工程电磁场导论

冯慈璋、马西奎

高等教育出版社

1999

本科生

高等电磁理论

傅君眉、冯恩信

西安交通大学

出版社

2000

研究生

电磁定理和原理及其应用

杨儒贵

西南交通大学

出版社

2002

参考书

工程电磁场原理

倪光正主编

高等教育出版社

2002

本科生

电磁场与电磁波

杨儒贵

高等教育出版社

2003

本科生

“电磁场与电磁波”

教学指导书

杨儒贵

高等教育出版社

2003

本科生

“电磁场与电磁波”

教学指导书

赵家升、杨显清

王 园

高等教育出版社

2003

本科生

工程电磁场数值计算

倪光正、杨仕友

钱秀英、邱 捷

机械工业出版社

2004

研究生

电磁场与电磁波

冯 林、杨显清

王 园、等5人

机械工业出版社

2004

本科生

“工程电磁场原理”

教师手册

倪光正、崔 翔等

高等教育出版社

2004

本科生

电磁场与电磁波

陈抗生

高等教育出版社

2004

本科生

电磁场与电磁波

许永福

科学出版社

2005

本科生

电磁场与电磁波

焦其祥

科学出版社

2005

本科生

电磁场与波简明教程

杨儒贵、刘运林

科学出版社

2006

本科生

