



普通高等教育“十一五”国家级规划教材  
面向21世纪高等学校信息工程类专业规划教材

# 电磁场与电磁波

(第二版)

郭辉萍 刘学观 编著



西安电子科技大学出版社  
<http://www.xdph.com>

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

面向 21 世纪高等学校信息工程类专业规划教材

# 电磁场与电磁波

(第二版)

郭辉萍 刘学观 编著

西安电子科技大学出版社

2007

## 内 容 简 介

本书从矢量分析与场论入手，着重讨论了电磁基本理论和电磁工程基础两部分内容。电磁基本理论部分主要包括静电场和恒定电场、边值问题的解法、恒定电流的磁场、时变电磁场以及电磁波的基本概念、平面电磁波在不同媒质中的传播特性等，其中对边界条件、电磁能流、极化、色散与群速等基本概念做了详细分析；电磁工程基础部分主要包括电磁波的导引、辐射以及无线信道、电磁干扰与电磁兼容等基本知识，其中着重对传输线、波导、天线基础知识以及电磁兼容做了较深入的介绍。每章都附有习题，书后附有部分习题的参考答案。

本版修订既保持了上一版简洁的特点，又进一步加强了系统性，突出了应用性，并特别注意与无线通信、高速电路设计、电磁兼容认证等知识的关联，使教材更符合时代特色。书中对许多专业词汇给出了英文注解。

本书可作为高等学校电子信息类各专业本科教材，也可作为电子工程、通信工程、集成电路设计以及其他相关专业的技术人员的参考书。

★ 为了充分利用多媒体教学手段，本教材配有电子教案，以辅导该课程的教学。

### 图书在版编目(CIP)数据

电磁场与电磁波/郭辉萍, 刘学观编著. —2 版. —西安: 西安电子科技大学出版社, 2007. 7

普通高等教育“十一五”国家级规划教材. 面向 21 世纪高等学校信息工程类专业规划教材

ISBN 978 - 7 - 5606 - 1838 - 8

I. 电… II. ①郭… ②刘… III. ①电磁场—高等学校—教材 ②电磁波—高等学校—教材 IV. O441.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 065936 号

策 划 马乐惠

责任编辑 郭 景 马乐惠

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路 2 号)

电 话 (029)88242885 88201467 邮 编 710071

http://www.xdph.com E-mail: xdph@pub.xaonline.com

经 销 新华书店

印刷单位 中铁一局印刷厂

版 次 2007 年 7 月第 2 版 2007 年 7 月第 4 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 16.75

字 数 388 千字

印 数 16 001~20 000 册

定 价 28.00 元(含光盘)

ISBN 978 - 7 - 5606 - 1838 - 8/TN · 0374

**XDUP 2130002 - 4**

\* \* \* 如有印装问题可调换 \* \* \*

本社图书封面为激光防伪覆膜，谨防盗版。

# 序

第三次全国教育工作会议以来，我国高等教育得到空前规模的发展。经过高校布局和结构的调整，各个学校的新专业均有所增加，招生规模也迅速扩大。为了适应社会对“大专业、宽口径”人才的需求，各学校对专业进行了调整和合并，拓宽专业面，相应的教学计划、大纲也都有了较大的变化。特别是进入21世纪以来，信息产业发展迅速，技术更新加快。面对这样的发展形势，原有的计算机、信息工程两个专业的传统教材已很难适应高等教育的需要，作为教学改革的重要组成部分，教材的更新和建设迫在眉睫。为此，西安电子科技大学出版社聘请南京邮电大学、西安邮电学院、重庆邮电大学、吉林大学、杭州电子科技大学、桂林电子科技大学、北京信息科技大学、深圳大学、解放军电子工程学院等10余所国内电子信息类专业知名院校长期在教学科研第一线工作的专家教授，组成了高等学校计算机、信息工程类专业系列教材编审专家委员会，并且面向全国进行系列教材编写招标。该委员会依据教育部有关文件及规定对这两大类专业的教学计划和课程大纲，对目前本科教育的发展变化和相应系列教材应具有的特色和定位以及如何适应各类院校的教学需求等进行了反复研究、充分讨论，并对投标教材进行了认真评审，筛选并确定了高等学校计算机、信息工程类专业系列教材的作者及审稿人。

审定并组织出版这套教材的基本指导思想是力求精品、力求创新、好中选优、以质取胜。教材内容要反映21世纪信息科学技术的发展，体现专业课内容更新快的要求；编写上要具有一定的弹性和可调性，以适合多数学校使用；体系上要有所创新，突出工程技术型人才培养的特点，面向国民经济对工程技术人才的需求，强调培养学生较系统地掌握本学科专业必需的基础知识和基本理论，有较强的专业技能、方法和相关知识，培养学生具有从事实际工程的研发能力。在作者的遴选上，强调作者应在教学、科研第一线长期工作，有较高的学术水平和丰富的教材编写经验；教材在体系和篇幅上符合各学校的教学计划要求。

相信这套精心策划、精心编审、精心出版的系列教材会成为精品教材，得到各院校的认可，对于新世纪高等学校教学改革和教材建设起到积极的推动作用。

系列教材编委会

## 第二版前言

本书第一版自 2003 年出版以来，得到全国许多高校教师和学生的关心与支持，并分别在高等学校电磁场教学与教材研究会于 2004 年和 2006 年举办的两次年会上进行了交流，与会的许多教师和专家对该教材提出了十分宝贵的意见和建议。结合此意见和建议以及实际使用情况，我们对第一版书提出了修订意见，并在教育部“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”的遴选活动中，得到了有关专家的肯定，最终入选为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

另外，高速数字电路的飞速发展使与电磁理论相关的信号完整性分析成为电路设计的必备知识；无线通信的迅速发展使以电磁理论为基础的射频技术成为电子工程师必须掌握的关键技术之一；电子产品的强制认证(3C 认证)制度的实施使与电磁理论密切相关的电磁兼容成为电子产品设计必须考虑的环节。这些都使得相关专业人才的需求在不断增加。同时，高等教育的模式也从精英教育转变为大众教育，大学的毛入学率已从百分之几发展到超过 50%。本次修订正是在这样的大背景下实施的。

在本书修订过程中，我们一方面按照教育部高等学校电子电气教学指导委员会 2004 年修订的“电磁场与电磁波”课程教学的基本要求和有关专家、教师的意见进行修改，另一方面充分考虑上述大背景，使修订后的教材更符合教学规律。修订过程中，重新编排了其中的一些章节并增删了部分内容，以使新版教材在保持原教材风格的基础上，进一步加强系统性，突出应用性。

本书可作为高等学校电子信息类专业本科教材，亦可作为相关学科及相关专业技术人员的参考书。

全书共分 10 章。第 1 章为矢量分析与场论，介绍了标量场的梯度、矢量场的散度与旋度，为后续内容打下数学基础；第 2~6 章为电磁基本理论，主要讨论了静电场和恒定电场、边值问题的解法、恒定电流的磁场、时变电磁场以及平面电磁波在不同媒质中的传播特性；第 7~10 章为电磁工程基础部分，第 7 章主要叙述了电磁波的 TEM 波传输线的基本特性、传输线的等效、史密斯圆图、同轴线、微带传输线及传输线的匹配与滤波等，第 8 章讨论了波导传输系统及谐振器的工作原理，第 9 章讨论了电磁波的辐射与接收，主要叙述电磁波辐射的基本原理以及天线和天线阵的基本知识，第 10 章介绍了无线信道、电磁干扰与电磁兼容的基本知识，为电磁工程应用打下基础。上述内容既有联系，又有相对独立性。书中标有 \* 的部分为选学内容，使用时可根据不同的教学要求进行灵活取舍。

另外，该教材配备了与之配套的多媒体课件，并且对诸如电磁波动、行波、驻波、极化、天线的方向图等一些抽象的电磁概念给出了动画演示。本课件采用 Authorware 和 PowerPoint 对各动画、数学公式、原理图、文字等进行了合理的编排，为学生提供了一个图文并茂、生动有趣的学习环境。

本书第 1~6 章及第 9 章由郭辉萍执笔，第 7、8、10 章由刘学观执笔，全书由郭辉萍统稿。周朝栋教授审阅了全书，责任编辑郭景、马乐惠对本书提出了许多宝贵的意见，在此表示诚挚的谢意。

本书在修订过程中，得到了苏州大学教务处和电子信息学院有关领导和同志的关心和支持，李富华副教授提出了许多建设性意见，蔡文锋老师、曹洪龙老师提供了许多帮助，在此一并表示感谢。同时，作者对西安电子科技大学出版社多年来的大力支持表示感谢。

由于作者水平有限，书中难免存在一些疏漏之处，敬请广大读者批评指正。我们的电子邮箱是：txdzghp@suda.edu.cn。

编 者  
2007 年 2 月  
于苏州大学

# 第一版前言

电磁理论一直是电子信息类学科本科教学的基础课程，这与电磁理论在现代信息社会的地位密切相关。19世纪电磁基础理论基本形成。20世纪在电报、广播、电视、卫星通信、移动通信、雷达、导航、无线网络及电气控制等领域得到了广泛应用。21世纪，随着个人无线通信的发展，人们将更加依赖电磁波，处处感到电磁波的重要。同时人们也更加关注电磁波对人类的影响以及电子设备间的相互影响。

电磁理论课程体系主要涉及电磁基本理论及电磁工程两个方面，电磁基本理论主要研究电磁场的源与场的关系以及电磁波在空间传播的基本规律，电磁工程主要讨论电磁波的产生、辐射、传播、电磁干扰、电磁兼容及电磁理论在各方面的应用等。

随着高等教育改革的不断深入以及人才培养模式的转变，学生对知识体系的完整性需求越来越大，因此本书在体系结构上突出基础性和知识体系的完整性，尽量避开繁杂的推导，注意理论与实际应用的结合，使读者易于接受。另外，在教材中给出了许多专业词汇的英文注解。

本书可供高等学校电子信息类学科本科有关各专业用作教材，亦可作为相关学科及有关专业技术人员的参考书。

本教材计划教学时数为72学时。全书共八章，第1章为矢量分析与场论，介绍了标量场的梯度，矢量场的散度与旋度，为后续内容打下数学基础；第2~4章为电磁基本理论，主要讨论了静电场、恒定磁场、时变电磁场的基本规律以及平面电磁波在不同媒质中的传播特性；第5~8章为电磁工程基础部分，第5章主要叙述了TEM波传输线的基本特性、传输线的等效、史密斯圆图、同轴线、微带传输线及传输线的匹配与滤波等，第6章讨论了波导传输系统及谐振器的工作原理，第7章讨论了电磁波的辐射与接收，主要叙述电磁波辐射的基本原理以及天线的基本知识，第8章介绍了无线信道、电磁干扰与电磁兼容的基本知识，为电磁工程应用打下基础。上述内容既有联系又相对独立，使用时可根据不同的教学要求进行灵活取舍。

本书由郭辉萍和刘学观合编，郭辉萍编写了第1~4章及第7章，刘学观编写了第5、6、8章，周朝栋教授审阅了全书，徐德源编辑和马乐惠编辑对本书提出了许多宝贵的意见，在此表示诚挚的谢意。在本书的成稿过程中得到了苏州大学电子信息学院领导和同志的关心和支持，蔡文锋老师提供了许多帮助，在此一并表示感谢。同时作者对西安电子科技大学出版社的大力支持表示感谢。

由于作者水平有限，书中难免存在一些缺点和错误，敬请广大读者批评指正。

作 者  
2003年6月

# 目 录

<b>第 1 章 矢量分析与场论</b>	1
1.1 矢量及其代数运算	1
1.2 圆柱坐标系和球坐标系	3
1.3 矢量场	8
1.4 标量场	14
1.5 亥姆霍兹定理	17
习题	18
<b>第 2 章 静电场和恒定电场</b>	21
2.1 电场强度与电位函数	21
2.2 真空中静电场的基本方程	27
2.3 电介质的极化及介质中的场方程	30
2.4 导体的电容	32
2.5 静电场的边界条件	35
2.6 恒定电场	40
习题	47
<b>第 3 章 边值问题的解法</b>	50
3.1 边值问题的提法	50
3.2 唯一性定理	51
3.3 镜像法	52
3.4 分离变量法	58
* 3.5 有限差分法	68
习题	73
<b>第 4 章 恒定电流的磁场</b>	77
4.1 真空中恒定磁场的基本方程	77
4.2 磁介质的磁化、介质中的场方程	84
4.3 恒定磁场的边界条件	87
4.4 自感和互感	88
习题	91
<b>第 5 章 时变电磁场</b>	94
5.1 法拉第电磁感应定律	94
5.2 位移电流	95
5.3 麦克斯韦方程及边界条件	97
5.4 坡印廷定理与坡印廷矢量	100

* 5.5 电磁场的位函数及其方程 .....	104
5.6 时谐电磁场 .....	105
5.7 波动方程 .....	108
习题 .....	109

## 第 6 章 平面电磁波 ..... 112

6.1 无耗媒质中的均匀平面波 .....	112
6.2 无限大导电媒质中的均匀平面电磁波 .....	116
6.3 导体中的均匀平面波、趋肤效应 .....	120
6.4 电磁波的极化 .....	121
6.5 电磁波的色散与群速 .....	125
6.6 均匀平面电磁波对平面边界的垂直入射 .....	130
6.7 均匀平面电磁波对平面边界的斜入射 .....	130
习题 .....	136

## 第 7 章 传输线 ..... 140

7.1 均匀传输线的分析 .....	140
7.2 传输线的等效 .....	145
7.3 史密斯圆图及其应用 .....	149
7.4 传输线的效率、损耗和功率容量 .....	152
7.5 双导线与同轴线 .....	153
7.6 微带传输线 .....	155
7.7 传输线的匹配与滤波 .....	159
习题 .....	164

## \* 第 8 章 波导与谐振器 ..... 166

8.1 矩形波导 .....	166
8.2 圆波导 .....	175
8.3 波导的激励与耦合 .....	178
8.4 谐振器 .....	179
习题 .....	184

## \* 第 9 章 电磁波的辐射与接收 ..... 186

9.1 位函数的波动方程及滞后位 .....	186
9.2 基本振子的辐射 .....	187
9.3 天线的电参数 .....	190
9.4 接收天线理论 .....	199
9.5 对称振子天线和天线阵 .....	204
习题 .....	208

## 第 10 章 无线信道、电磁干扰与电磁兼容 ..... 211

10.1 电磁波谱 .....	211
-----------------	-----

10.2 无线信道特性 .....	213
10.3 视距传播信道 .....	216
10.4 短波电离层反射信道 .....	219
10.5 地表面波传播 .....	222
10.6 不均匀媒质散射信道 .....	224
10.7 电磁干扰的特性 .....	225
10.8 电磁兼容 .....	228
<b>习题 .....</b>	<b>236</b>
<b>附录 .....</b>	<b>237</b>
<b>习题参考答案 .....</b>	<b>245</b>
<b>参考文献 .....</b>	<b>255</b>

# 第1章 矢量分析与场论

在实数域内，只有大小的量称之为标量，既有大小又有方向特性的量称之为矢量。无论是标量还是矢量，一旦被赋予物理单位，则成为一个具有物理意义的量，即所谓的物理量。物理量数值的无穷集合称为场。如果这个物理量是标量，就称其为标量场；如果它是矢量，就称这个场为矢量场。场的一个重要属性是它占有一个空间，而且在该空间域内，除有限个点或表面外它是处处连续的。如果场中各处物理量不随时间变化，则称该场为静态场，不然，则称它为动态场或时变场。

本章从定义标量和矢量出发，讨论矢量在直角坐标系、圆柱坐标系和球坐标系三种坐标系中的表示法及其代数运算和相互关系；然后介绍矢量及标量的微分和积分及其性质；最后引入亥姆霍兹定理，它是矢量场共同性质的总结。

## 1.1 矢量及其代数运算

### 1.1.1 标量和矢量

电磁场中遇到的绝大多数物理量，能够容易地区分为标量(Scalar)和矢量(Vector)。一个仅用大小就能够完整描述的物理量称为标量，例如，电压、温度、时间、质量、电荷等。实际上，所有实数都是标量。一个有大小和方向的物理量称为矢量，电场、磁场、力、速度、力矩等都是矢量。例如，矢量  $\mathbf{A}$  可以表示成：

$$\mathbf{A} = a\mathbf{A} \quad (1-1-1)$$

其中， $A$  是矢量  $\mathbf{A}$  的大小； $a$  代表矢量  $\mathbf{A}$  的方向， $a = \frac{\mathbf{A}}{A}$ ，其大小等于 1。

一个大小为零的矢量称为空矢(Null Vector)或零矢(Zero Vector)，一个大小为 1 的矢量称为单位矢量(Unit Vector)。在直角坐标系中，用单位矢量  $\mathbf{a}_x$ 、 $\mathbf{a}_y$ 、 $\mathbf{a}_z$  表征矢量分别沿  $x$ 、 $y$ 、 $z$  轴分量的方向。

空间中的一点  $P(X, Y, Z)$  能够由它在三个相互垂直的轴线上的投影唯一地被确定，如图 1-1 所示。从原点指向点  $P$  的矢量  $\mathbf{r}$  称为位置矢量(Position Vector)，它在直角坐标系中表示为

$$\mathbf{r} = a_x X + a_y Y + a_z Z \quad (1-1-2)$$

式中， $X$ 、 $Y$ 、 $Z$  是位置矢量  $\mathbf{r}$  在  $x$ 、 $y$ 、 $z$  轴上的投影。

任一矢量  $\mathbf{A}$  在三维正交坐标系中都可以给出其三个分量。例如，在直角坐标系中，矢

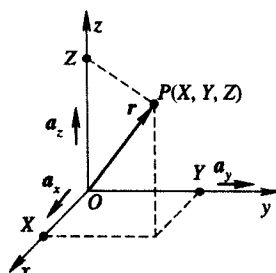


图 1-1 直角坐标系中一点的投影

量  $\mathbf{A}$  的三个分量分别是  $A_x$ 、 $A_y$ 、 $A_z$ ，利用三个单位矢量  $\mathbf{a}_x$ 、 $\mathbf{a}_y$ 、 $\mathbf{a}_z$  可以将矢量  $\mathbf{A}$  表示成：

$$\mathbf{A} = \mathbf{a}_x A_x + \mathbf{a}_y A_y + \mathbf{a}_z A_z \quad (1-1-3)$$

矢量  $\mathbf{A}$  的大小为  $A$ ：

$$A = (A_x^2 + A_y^2 + A_z^2)^{1/2} \quad (1-1-4)$$

### 1.1.2 矢量的代数运算

#### 1. 矢量的加法和减法

任意两个矢量  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相加等于两个矢量对应分量相加，它们的和仍然为矢量，即

$$\mathbf{C} = \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{a}_x (A_x + B_x) + \mathbf{a}_y (A_y + B_y) + \mathbf{a}_z (A_z + B_z) \quad (1-1-5)$$

任意两个矢量  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  的差等于将其中的一个矢量变号后再相加，即

$$\mathbf{D} = \mathbf{A} - \mathbf{B} = \mathbf{A} + (-\mathbf{B}) = \mathbf{a}_x (A_x - B_x) + \mathbf{a}_y (A_y - B_y) + \mathbf{a}_z (A_z - B_z) \quad (1-1-6)$$

#### 2. 矢量的乘积

矢量的乘积包括标量积和矢量积。

##### 1) 标量积

任意两个矢量  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  的标量积(Scalar Product)是一个标量，它等于两个矢量的大小与它们夹角的余弦之乘积，如图 1-2 所示，记为

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = AB \cos\theta \quad (1-1-7)$$

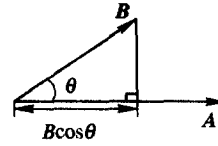


图 1-2 标量积的图示

标量积也称为点积(Dot Product)，如果两个不为零的矢量的标量积等于零，则这两个矢量必然相互垂直，或者说两个互相垂直的矢量的点积一定为零，而两个相互平行的单位矢量的点积等于 1。

例如，直角坐标系中的单位矢量有下列关系式：

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{a}_x \cdot \mathbf{a}_y &= \mathbf{a}_y \cdot \mathbf{a}_z = \mathbf{a}_z \cdot \mathbf{a}_x = 0 \\ \mathbf{a}_x \cdot \mathbf{a}_x &= \mathbf{a}_y \cdot \mathbf{a}_y = \mathbf{a}_z \cdot \mathbf{a}_z = 1 \end{aligned} \right\} \quad (1-1-8)$$

任意两矢量的标量积，用矢量的三个分量表示为

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z \quad (1-1-9)$$

标量积服从交换律和分配律，即

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \quad (1-1-10)$$

$$\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{C} \quad (1-1-11)$$

##### 2) 矢量积

任意两个矢量  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  的矢量积(Vector Product)是一个矢量，矢量积的大小等于两个矢量的大小与它们夹角的正弦之乘积，其方向垂直于矢量  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  组成的平面，如图 1-3 所示，记为

$$\mathbf{C} = \mathbf{A} \times \mathbf{B} = \mathbf{a}_n AB \sin\theta \quad (1-1-12)$$

$$\mathbf{a}_n = \mathbf{a}_A \times \mathbf{a}_B \quad (\text{右手螺旋})$$

矢量积又称为叉积(Cross Product)，如果两个非零矢量的叉积等于零矢量，则这两个矢量必然相互平行，或者说，两个相互平行矢量的叉积一定等于零矢量。

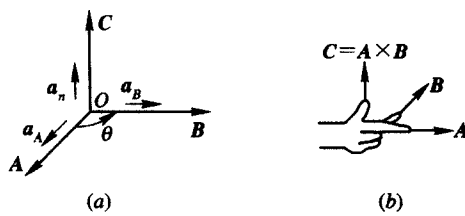


图 1-3 矢量积的图示及右手螺旋

(a) 矢量积的图示; (b) 右手螺旋

矢量的叉积不服从交换律, 但服从分配律, 即

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = -\mathbf{B} \times \mathbf{A} \quad (1-1-13)$$

$$\mathbf{A} \times (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{A} \times \mathbf{B} + \mathbf{A} \times \mathbf{C} \quad (1-1-14)$$

直角坐标系中的单位矢量有下列关系式:

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{a}_x \times \mathbf{a}_y &= \mathbf{a}_z, \quad \mathbf{a}_y \times \mathbf{a}_z = \mathbf{a}_x, \quad \mathbf{a}_z \times \mathbf{a}_x = \mathbf{a}_y \\ \mathbf{a}_x \times \mathbf{a}_z &= \mathbf{a}_y, \quad \mathbf{a}_y \times \mathbf{a}_x = \mathbf{a}_z, \quad \mathbf{a}_z \times \mathbf{a}_y = \mathbf{0} \end{aligned} \right\} \quad (1-1-15)$$

在直角坐标系中, 矢量的叉积还可以表示为

$$\begin{aligned} \mathbf{A} \times \mathbf{B} &= \begin{vmatrix} \mathbf{a}_x & \mathbf{a}_y & \mathbf{a}_z \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{a}_x(A_yB_z - A_zB_y) + \mathbf{a}_y(A_zB_x - A_xB_z) + \mathbf{a}_z(A_xB_y - A_yB_x) \end{aligned} \quad (1-1-16)$$

矢量的其他运算详见附录一。

## 1.2 圆柱坐标系和球坐标系

在实际应用中, 有时采用圆柱坐标系或球坐标系能使问题的分析更简洁、明了。下面我们来介绍圆柱坐标系和球坐标系及其与直角坐标系之间的转换。

### 1.2.1 圆柱坐标系

空间任一点  $P$  的位置可以用圆柱坐标系中的三个变量  $(\rho, \varphi, z)$  来表示, 如图 1-4 所示。其中,  $\rho$  是位置矢量  $\overrightarrow{OP}$  在  $xy$  面上的投影,  $\varphi$  是从  $+x$  轴到位置矢量  $\overrightarrow{OP}$  在  $xy$  面上的投影之间的夹角,  $z$  是  $\overrightarrow{OP}$  在  $z$  轴上的投影。由图 1-4 可以看出, 圆柱坐标与直角坐标之间的关系为

$$\left. \begin{aligned} x &= \rho \cos \varphi \\ y &= \rho \sin \varphi \\ z &= z \end{aligned} \right\} \quad (1-2-1)$$

如同直角坐标系一样, 圆柱坐标系也具有三个相互垂直的坐标面, 如图 1-5 所示。

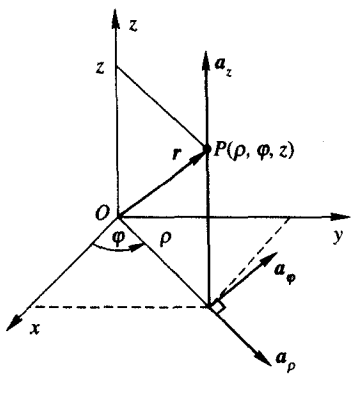


图 1-4 圆柱坐标系一点的投影

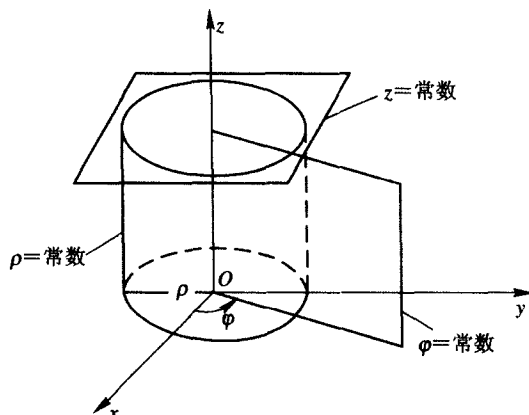


图 1-5 圆柱坐标系三个互相垂直的坐标面

坐标面

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \text{常数} \quad (1-2-2)$$

表示一个以  $z$  轴为轴线的半径为  $\rho$  的圆柱面， $\rho$  的变化范围为  $0 \leq \rho < \infty$ 。

坐标面

$$\varphi = \arctan\left(\frac{y}{x}\right) = \text{常数} \quad (1-2-3)$$

表示一个以  $z$  轴为界的半平面， $\varphi$  的变化范围为  $0 \leq \varphi < 2\pi$ 。

坐标面

$$z = \text{常数} \quad (1-2-4)$$

表示一个平行于  $xy$  平面的平面。 $z$  的变化范围为  $-\infty < z < +\infty$ 。

由于三个面相交成直角，因此能够建立互相垂直的坐标轴： $\rho$ 、 $\varphi$  和  $z$ ，相应的单位矢量为  $a_\rho$ 、 $a_\varphi$  和  $a_z$ ，分别指向  $\rho$ 、 $\varphi$  和  $z$  增加的方向。应该指出：圆柱坐标系中的三个单位矢量（与直角坐标系的不同）除  $a_z$  外， $a_\rho$  和  $a_\varphi$  都不是常矢量，它们的方向随  $P$  点的位置不同而变化，但  $a_\rho$ 、 $a_\varphi$  和  $a_z$  三者始终保持正交关系，并遵循右手螺旋法则，即

$$\begin{aligned} a_\rho \times a_\varphi &= a_z, \quad a_\varphi \times a_z = a_\rho, \quad a_z \times a_\rho = a_\varphi \\ a_\rho \times a_\rho &= a_\varphi \times a_\varphi = a_z \times a_z = 0 \end{aligned} \quad (1-2-5)$$

$$\begin{aligned} a_\rho \cdot a_\varphi &= a_\varphi \cdot a_z = a_z \cdot a_\rho = 0 \\ a_\rho \cdot a_\rho &= a_\varphi \cdot a_\varphi = a_z \cdot a_z = 1 \end{aligned} \quad (1-2-6)$$

圆柱坐标系的位置矢量  $r$  可以表示为

$$r = a_\rho \rho + a_z z \quad (1-2-7)$$

圆柱坐标系中的单位矢量  $a_\rho$  和  $a_\varphi$  在单位矢量  $a_x$  和  $a_y$  上的投影示于图 1-6，显然

$$\begin{aligned} a_\rho &= a_x \cos\varphi + a_y \sin\varphi \\ a_\varphi &= a_x (-\sin\varphi) + a_y \cos\varphi \end{aligned} \quad (1-2-8)$$

因此，直角坐标系中的单位矢量变换到圆柱坐标系中的单位矢量的表达式写成矩阵形式为

$$\begin{bmatrix} a_\rho \\ a_\varphi \\ a_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\varphi & \sin\varphi & 0 \\ -\sin\varphi & \cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} \quad (1-2-9)$$

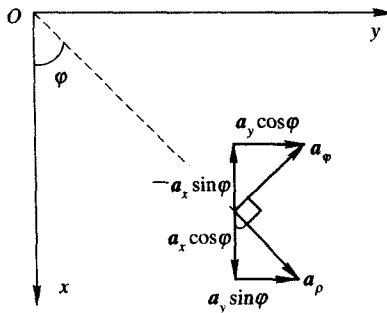


图 1-6 圆柱坐标系单位矢量的变换

将上式求逆即可得到从圆柱坐标系到直角坐标系的转换关系为

$$\begin{bmatrix} \mathbf{a}_x \\ \mathbf{a}_y \\ \mathbf{a}_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi & 0 \\ \sin\varphi & \cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{a}_\rho \\ \mathbf{a}_\varphi \\ \mathbf{a}_z \end{bmatrix} \quad (1-2-10)$$

式(1-2-9)和式(1-2-10)表明：如果矢量  $\mathbf{A}$  是在圆柱坐标系给定的，根据式(1-2-10)可以得到直角坐标系的表达式；反之，若矢量  $\mathbf{A}$  是在直角坐标系给定的，则根据式(1-2-9)可以得到圆柱坐标系的表达式。

圆柱坐标系中的任意一点  $P$  沿  $\rho$ 、 $\varphi$  和  $z$  方向的长度增量分别为

$$dl_\rho = d\rho, \quad dl_\varphi = \rho d\varphi, \quad dl_z = dz \quad (1-2-11)$$

它们与沿各自坐标增量之比分别为

$$h_1 = \frac{dl_z}{d\rho} = 1, \quad h_2 = \frac{dl_\varphi}{d\varphi} = \rho, \quad h_3 = \frac{dl_z}{dz} = 1 \quad (1-2-12)$$

通常将  $h_1$ 、 $h_2$ 、 $h_3$  称为拉梅常数(Lame Constant)。

圆柱坐标三个坐标面的面元矢量分别为

$$dS_\rho = \mathbf{a}_\rho \cdot d\rho \cdot dl_z = \mathbf{a}_\rho \rho \cdot d\varphi \cdot dz \quad (1-2-13)$$

$$dS_\varphi = \mathbf{a}_\varphi \cdot dl_\rho \cdot dl_z = \mathbf{a}_\varphi \rho \cdot d\rho \cdot dz \quad (1-2-14)$$

$$dS_z = \mathbf{a}_z \cdot dl_\rho \cdot dl_\varphi = \mathbf{a}_z \rho \cdot d\varphi \cdot d\rho \quad (1-2-15)$$

体积元为

$$dV = d\rho \cdot d\varphi \cdot dz = \rho \cdot d\varphi \cdot d\rho \cdot dz \quad (1-2-16)$$

## 1.2.2 球坐标系

在球坐标系中，空间一点  $P$  唯一地用三个坐标变量( $r, \theta, \varphi$ )来表示，如图 1-7 所示。此处，位置矢量  $\mathbf{r}$  又称为矢径(Radius Vector)， $r$  是其大小， $\theta$  是位置矢量  $\mathbf{r}$  与  $z$  轴的夹角， $\varphi$  是从  $+x$  轴到位置矢量  $\mathbf{r}$  在  $xy$  面上的投影  $OM$  之间的夹角。由图 1-7 可以看出，球坐标与直角坐标之间的关系为

$$\left. \begin{aligned} x &= r \sin\theta \cos\varphi \\ y &= r \sin\theta \sin\varphi \\ z &= r \cos\theta \end{aligned} \right\} \quad (1-2-17)$$

同样，球坐标也有三个坐标面，如图 1-8 所示。

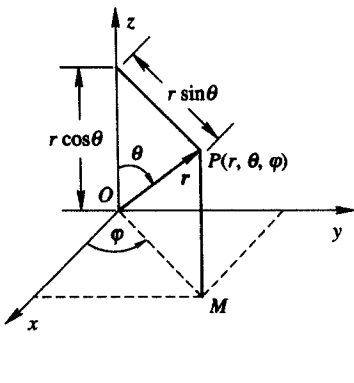


图 1-7 球坐标系一点的投影

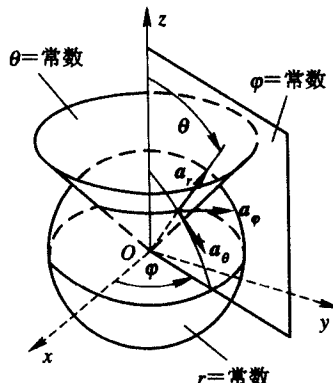


图 1-8 球坐标系三个互相垂直的坐标面

坐标面

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \text{常数} \quad (1-2-18)$$

表示一个半径为  $r$  的球面， $r$  的变化范围为  $0 \leq r < \infty$ 。

坐标面

$$\theta = \text{常数}$$

表示一个以原点为顶点、以  $z$  轴为轴线的圆锥面， $\theta$  的变化范围为  $0 \leq \theta \leq \pi$ 。

坐标面

$$\varphi = \arctan\left(\frac{y}{x}\right) = \text{常数} \quad (1-2-19)$$

表示一个以  $z$  轴为界的半平面， $\varphi$  的变化范围为  $0 \leq \varphi < 2\pi$ 。

球坐标系的位置矢量可以表示为

$$\mathbf{r} = \mathbf{a}_r r \quad (1-2-20)$$

球坐标系中任意点  $P(r, \theta, \varphi)$  的三个单位矢量为  $\mathbf{a}_r$ 、 $\mathbf{a}_\theta$  和  $\mathbf{a}_\varphi$ ，它们互相正交且遵循右手螺旋法则，即

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{a}_r \times \mathbf{a}_\theta &= \mathbf{a}_\varphi, \quad \mathbf{a}_\theta \times \mathbf{a}_\varphi = \mathbf{a}_r, \quad \mathbf{a}_\varphi \times \mathbf{a}_r = \mathbf{a}_\theta \\ \mathbf{a}_r \times \mathbf{a}_r &= \mathbf{a}_\theta \times \mathbf{a}_\theta = \mathbf{a}_\varphi \times \mathbf{a}_\varphi = \mathbf{0} \end{aligned} \right\} \quad (1-2-21)$$

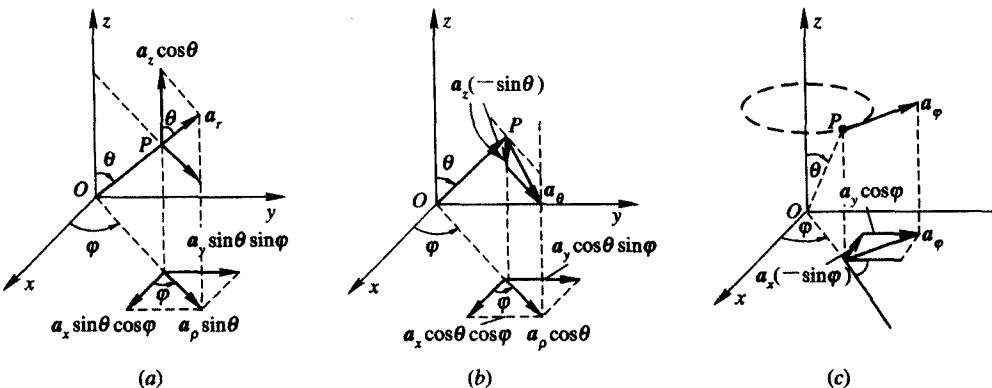
$$\left. \begin{aligned} \mathbf{a}_r \cdot \mathbf{a}_\theta &= \mathbf{a}_\theta \cdot \mathbf{a}_\varphi = \mathbf{a}_\varphi \cdot \mathbf{a}_r = 0 \\ \mathbf{a}_r \cdot \mathbf{a}_r &= \mathbf{a}_\theta \cdot \mathbf{a}_\theta = \mathbf{a}_\varphi \cdot \mathbf{a}_\varphi = 1 \end{aligned} \right\} \quad (1-2-22)$$

单位矢量  $\mathbf{a}_r$ 、 $\mathbf{a}_\theta$  和  $\mathbf{a}_\varphi$  在单位矢量  $\mathbf{a}_x$ 、 $\mathbf{a}_y$  和  $\mathbf{a}_z$  上的投影分别示于图 1-9(a)、(b) 和 (c)。由图 1-9 可以得到直角坐标系中的单位矢量变换到球坐标的表达式为

$$\begin{bmatrix} \mathbf{a}_r \\ \mathbf{a}_\theta \\ \mathbf{a}_\varphi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin\theta \cos\varphi & \sin\theta \sin\varphi & \cos\theta \\ \cos\theta \cos\varphi & \cos\theta \sin\varphi & -\sin\theta \\ -\sin\varphi & \cos\varphi & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{a}_x \\ \mathbf{a}_y \\ \mathbf{a}_z \end{bmatrix} \quad (1-2-23)$$

将上式求逆即可得到球坐标中的单位矢量变换到直角坐标的表达式为

$$\begin{bmatrix} \mathbf{a}_x \\ \mathbf{a}_y \\ \mathbf{a}_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin\theta \cos\varphi & \cos\theta \cos\varphi & -\sin\varphi \\ \sin\theta \sin\varphi & \cos\theta \sin\varphi & \cos\varphi \\ \cos\theta & -\sin\theta & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{a}_r \\ \mathbf{a}_\theta \\ \mathbf{a}_\varphi \end{bmatrix} \quad (1-2-24)$$

图 1-9 球坐标的三个单位矢量在  $a_r$ 、 $a_\theta$  和  $a_\varphi$  上的投影

式(1-2-23)和(1-2-24)表明：如果矢量  $\mathbf{A}$  是在球坐标系给定的，根据式(1-2-24)可以得到直角坐标系的表达式；反之，若矢量  $\mathbf{A}$  是在直角坐标系给定的，则根据式(1-2-23)可以得到球坐标系的表达式。

空间一点  $P$  沿  $r$ 、 $\theta$  和  $\varphi$  方向的长度增量分别为

$$dl_r = dr, \quad dl_\theta = r d\theta, \quad dl_\varphi = r \sin\theta d\varphi \quad (1-2-25)$$

则球坐标中的拉梅常数为

$$h_1 = \frac{dl_r}{dr} = 1, \quad h_2 = \frac{dl_\theta}{d\theta} = r, \quad h_3 = \frac{dl_\varphi}{d\varphi} = r \sin\theta \quad (1-2-26)$$

而沿球面、 $\theta=\text{常数}$ 平面和  $\varphi=\text{常数}$ 平面的三个面元矢量分别为

$$dS_r = a_r dl_\theta dl_\varphi = a_r r^2 \sin\theta d\theta d\varphi \quad (1-2-27)$$

$$dS_\theta = a_\theta dl_r dl_\varphi = a_\theta r \sin\theta dr d\varphi \quad (1-2-28)$$

$$dS_\varphi = a_\varphi dl_r dl_\theta = a_\varphi r dr d\theta \quad (1-2-29)$$

球坐标的体积元为

$$dV = dl_r dl_\theta dl_\varphi = r^2 \sin\theta dr d\theta d\varphi \quad (1-2-30)$$

**【例 1-1】** 将圆柱坐标系中的矢量表达式  $\mathbf{A} = a_\rho \frac{k}{\rho^2} + a_z 5 \sin 2\varphi$  转换为直角坐标系的表达形式。

解 由题设可知矢量在圆柱坐标系中的三个分量为

$$A_\rho = \frac{k}{\rho^2}, \quad A_\varphi = 0, \quad A_z = 5 \sin 2\varphi$$

将其代入式(1-2-10)中，得

$$\begin{bmatrix} A_x \\ A_y \\ A_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi & 0 \\ \sin\varphi & \cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_\rho \\ A_\varphi \\ A_z \end{bmatrix}$$

再根据

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \cos\varphi = \frac{x}{\rho} \text{ 和 } \sin\varphi = \frac{y}{\rho}$$