

标题:

强制换行

A. Author,^{1, a)} B. Author,^{1, b)} and C. Author^{2, c)}

¹⁾*Authors' institution and/or address*

²⁾*Second institution and/or address*

(Dated: 2019 年 11 月 22 日)

文章通常包括摘要，简要概述文章主体中详细介绍的工作。它用于辅助出版物和信息检索的目的。

“导语”使用 \LaTeX quotation环境进行封装，并在第一节标题之前格式化为单个段落。（在第一个节（section）命令之后，quotation环境恢复为通常的含义。）请注意，导语段中允许使用带编号的参考文献。导语段仅在 \textit{Chaos} 期刊的文章中出现。

1. 第一级标题:

使用 `\`进行强制换行

该示例文档演示了 REVTeX 4.1 (和 $\text{L}^{\text{A}}\text{TeX}$ 2 ϵ) 在准备提交给AIP期刊的稿件中的正确使用。更多信息可以在发行版中包含的文档中找到，也可以在<http://authors.aip.org>和 REVTeX 4.1本身的文档中找到。

在此示例文档中引用命令时，将始终以常规 TeX 格式显示命令及其必需的参数。在这种格式中，#1, #2等代表该命令需要作者提供的参数。例如，在`\section{#1}`中，#1代表作者的节标题的标题文本，在`\title{#1}`中，#1代表论文的标题文本。

可以使用`\`在各个级别的节标题处插入换行符。输入行空白将告诉 TeX 该段落已结束。

A. 第二级标题: 样式

该文件可以同时使用`preprint`（默认）和`reprint`两种格式设置。后一种格式可用于模仿最终的期刊样式。两种格式均可用于提交目的；但是，为了进行同行评审和制作，AIP将使用`preprint`类选

^{a)}Also at Physics Department, XYZ University.

^{b)}Electronic mail: Second.Author@institution.edu.

^{c)}<http://www.Second.institution.edu/~Charlie.Author>.

项来格式化文章。因此，至关重要的是，作者必须检查自己的手稿格式在`preprint`下是否可接受。提交给AIP在`preprint`选项下无法正确格式化的稿件，在编辑和制作过程中均可能会延迟。

`widetext`环境将使正文的宽度充满整页，如第3页。（注意使用`\pageref{#1}`即可自动获得正确的页码。）宽度更改命令仅在`twocolumn`格式下生效。如果选择`preprint`格式，则该环境不起作用。

1. 第三级标题: 引文和脚注

在正文中引用参考文献中的条目：他们使用命令`\cite{#1}`或`\onlinecite{#1}`。由于 REVTeX 使用Patrick Daly的`natbib`宏包，因此在您的文档中可以找到其全部命令清单。有关更多详细信息，请参见`natbib`文档。`\cite`的参数是由逗号分隔的`keys`列表；`key`可以由字母和数字组成。

默认情况下，引用是数字编号的；¹“作者-年份”格式引用是一个选项。要给出文本格式引用，请使用`\onlinecite{#1} : (Refs. 2-4)`。在适当的时候， REVTeX 会“折叠”连续数字引用的列表。 REVTeX 具有给“作者-年份”格式引用正确添加标点点的功能，但对于数字式引用，该功能仅在`natbib`的`compress`选项关闭的情况下才有效。为了说明，我们一起引用了^{1-3,5}，然后再次引用（Refs. 1, 3-5）。请注意，使用数字引用时，参考文献的排序方式与参考文献中出现的顺序相同。

参考文献中的条目由`\bibitem{#1}`命令指定，其中的参数是前面提到的`key`。`\bibitem{#1}`命令可以手工制作，但最好使用 BibTeX 生成。 REVTeX 4的AIP样式文件包括`aipnum.bst`和`aipauth.bst`，分别适用于数字编号和“作者-年份”格式的参

考文献。REVT_EX 4将自动选择适合文档所选类别选项的样式：默认为数字格式，您可以通过指定author-year类别选项来获得“作者-年份”样式。

本示例文档通过\ bibliography命令引用aipsamp.bib文件，演示了Bib_TE_X的简单用法。在L_TE_X的第一遍运行之后运行Bib_TE_X（在本例中为bibtex aipsamp）将生成aipsamp.bbl文件，其中包含自动格式化的\ bibitem命令（包括\ bibinfo命令附加的标记信息）。如果不使用Bib_TE_X，则应改用thebibliography环境。

a. 进入第四级标题脚注使用\ footnote{#1}命令生成。数字样式引用将脚注放入参考文献⁶“作者-年份”和“数字的作者-年份”引用样式（每种都有其自身的原因）不能使用此方法。注意：由于用于在参考文献中放置脚注的方法，您每次更改文档的任何脚注都必须重新运行Bib_TE_X。

II. 数学和公式

行间公式可以使用\$分隔符进行排版。粗体数字符号可以使用bm宏包及其提供的\ bm{#1}命令来获得。例如，粗体的 α 可以通过 $\$ \mathbf{\alpha} \$$ 得到 α 。分别使用\ mathfrak{#1}和\ mathbb{#1}命令来排版花体或黑板字符。两者均由amssymb宏包提供。例如， $\$ \mathbb{R} \$$ 给出 \mathbb{R} ，而 $\$ \mathfrak{G} \$$ 给出 \mathfrak{G} 。

在L_TE_X中，有许多种显示公式的方法，下面列出了一些推荐的方法。默认情况下，显示的数学将居中对齐。使用类选项fleqn可以使公式左对齐。

下面是最常见的单行编号方程式：

$$\chi_+(p) \lesssim [2|\mathbf{p}|(|\mathbf{p}| + p_z)]^{-1/2} \begin{pmatrix} |\mathbf{p}| + p_z \\ p_x + ip_y \end{pmatrix}, \quad (1)$$

$$\left\{ \mathbb{1}234567890abc123\alpha\beta\gamma\delta1234556\alpha\beta \frac{\mathbb{1}\sum_b^a}{A^2} \right\}. \quad (2)$$

注意公式(2)中的 $\mathbb{1}(\backslash openone)$ 。

并非所有编号的公式都可以用这种方式放入栏中。如果公式编号不能与单行公式在同一行上显示，它将自动向下移动：

$$\left\{ ab12345678abc123456abcdef\alpha\beta\gamma\delta1234556\alpha\beta \frac{\mathbb{1}\sum_b^a}{A^2} \right\}. \quad (3)$$

使用\ label{#1}命令时[cf. 在Eq. (2)中输入]时，可以在文本中引用方程式，而无需知道公式的编号，T_EX 将为其自动分配。只需使用\ ref{#1}，其#1与\ label{#1}命令中使用的名称相同。

不编号的单行公式可以使用\[, \]格式进行排版：

$$g^+g^+ \rightarrow g^+g^+g^+g^+ \dots, \quad q^+q^+ \rightarrow q^+g^+g^+ \dots$$

A. 多行公式

多行方程是通过使用eqnarray环境获得的。在每行的末尾使用\nonumber命令，以避免分配数字：

$$\mathcal{M} = ig_Z^2 (4E_1 E_2)^{1/2} (l_i^-)^{-1} \delta_{\sigma_1, -\sigma_2} (g_{\sigma_2}^e)^2 \chi_{-\sigma_2}(p_2) \times [\varepsilon_j l_i \varepsilon_i]_{\sigma_1} \chi_{\sigma_1}(p_1), \quad (4)$$

$$\sum |M_g^{\text{viol}}|^2 = g_S^{2n-4} (Q^2)^{N^{n-2}} (N^2 - 1) \times \left(\sum_{i < j} \right) \sum_{\text{perm}} \frac{1}{S_{12}} \frac{1}{S_{12}} \sum_{\tau} c_{\tau}^f. \quad (5)$$

注意：如果多行方程的一行使用了\nonumber，则不要在该行上使用\ label{#1}。这将会导致错误的交叉引用。注意在数学环境中使用\ text{#1}来使用罗马字体。

要设置不带任何公式编号的多行方程，请使用\ begin{eqnarray*}, \end{eqnarray*}格式：

$$\sum |M_g^{\text{viol}}|^2 = g_S^{2n-4} (Q^2)^{N^{n-2}} (N^2 - 1) \times \left(\sum_{i < j} \right) \left(\sum_{\text{perm}} \frac{1}{S_{12} S_{23} S_{n1}} \right) \frac{1}{S_{12}}.$$

要获得不由自动编号产生的公式编号，请使用\ tag{#1}命令，其中#1是自定义的公式编号。例如，要获得方程式编号(2.6')，

$$g^+g^+ \rightarrow g^+g^+g^+g^+ \dots, \quad q^+q^+ \rightarrow q^+g^+g^+ \dots \quad (2.6')$$

关于\ tag{#1}的一些注意事项。 \tag{#1}需要amsmath宏包。 \tag{#1}必须位于\ label{#1}（如果有）之前。用\ label{#1}设置的编号相对于REVT_EX中的自动编号是textit透明的；因此，必须提前知道该数字，并且如果添加了其他公式，则必须进行手动调整。 \tag{#1}适用于单行和多行公式。

`\tag{#1}`仅应在特殊情况下使用-请勿使用它对论文中的所有公式进行编号。

将单行和多行公式用`\begin{subequations}`和`\end{subequations}`括起来会产生一组用字母“编号”的方程式，如下列公式Eqs. (6a) and (6b)所示：

$$\left\{ abc123456abcdef\alpha\beta\gamma\delta1234556\alpha\beta\frac{1\sum_b^a}{A^2} \right\}, \quad (6a)$$

$$\mathcal{R}^{(d)} = g_{\sigma_2}^e \left(\frac{[\Gamma^Z(3,21)]_{\sigma_1}}{Q_{12}^2 - M_W^2} + \frac{[\Gamma^Z(13,2)]_{\sigma_1}}{Q_{13}^2 - M_W^2} \right) + x_W Q_e \left(\frac{[\Gamma^\gamma(3,21)]_{\sigma_1}}{Q_{12}^2 - M_W^2} + \frac{[\Gamma^\gamma(13,2)]_{\sigma_1}}{Q_{13}^2 - M_W^2} \right). \quad (7)$$

表 I. 这是一个使用`twocolumn`格式时会适应文本栏的窄表格。请注意，`REVTEX 4`会调整列间距，以使表格填满栏的整个宽度。表格标题会自动编号。该表展示了左对齐，居中和右对齐的列。

左对齐 ^a	中间对齐 ^b	右对齐
1	2	3
10	20	30
100	200	300

^a 注释 a.

^b 注释 b.

键入这些以展示宽格式输出。（由于`\equation`与该段落之间没有空行，因此该段落没有段落缩进。）

III. 交叉引用

`REVTEX`将自动为正文小节，公式，图形标题和表格编号。为了在文本中引用它们，请使用`\label{#1}`和`\ref{#1}`命令。要引用特定页面，请使用`\pageref{#1}`命令。

`\label{#1}`应该出现在节标题，公式、表格或图形标题中。在正文中需要显示标题的位置使用`\ref{#1}`命令。例如：Section I on page 1, 表 I, 和图. 1.

$$\mathcal{M} = ig_Z^2(4E_1E_2)^{1/2}(l_i^2)^{-1}(g_{\sigma_2}^e)^2\chi_{-\sigma_2}(p_2) \times [\varepsilon_i]_{\sigma_1}\chi_{\sigma_1}(p_1). \quad (6b)$$

在`\begin{subequations}`后面紧接一个`\label{#1}`命令，可以引用子公式环境中的所有公式。例如，前面子公式环境中的公式Eqs. (6)。

1. 宽公式

接下来的公式以较宽的格式设置，即，它横跨整个页面。宽格式是给不能轻易分成四行或更少行的长公式使用的：



图 1. 图标题. 图标题会自动编号.

IV. 图和表

图和表通常是“浮动体”；`LTEX`通过放置规则确定其最终位置。`LTEX`并非总是成功地自动将浮动体放置在您希望的位置。

图用`figure`环境进行标记，环境内容包括导入图像（`\includegraphics`），然后是图标题（`\caption`）。如果要使用`\ref`引用图，则后一个命令的参数本身应包含`\label`命令。

使用`graphics`或`graphicx`宏包导入图像。这些宏包都定义了`\includegraphics{#1}`命令，但是它们在用于指定图形的方向，比例和平移的可选参数方面有所不同。图.1 足够小以适合单列，而图.2 对于单列来说太宽了，因此改为使用`figure*`环境。

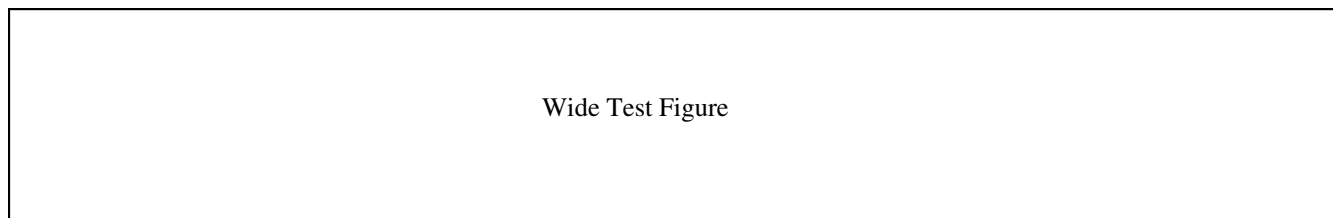


图 2. 在双栏排版中使用 `figure*` 环境获得横跨页面的宽图。

表 II. 第三至五列中的数字使用小数点对齐（需要 `dcolumn` 宏包）。“d”列中的非数字条目（那些没有“.”的条目）在小数点处对齐。使用“D”说明符可实现更复杂的布局。

One	Two	Three	Four	Five
one	two	three	four	five
He	2	2.77234	45672.	0.69
C ^a	C ^b	12537.64	37.66345	86.37

^a 一些表格需要脚注。

^b 一些表格需要多条脚注。

`table` 环境与 `figure` 环境类似，它使用相同的 `\caption` 命令。但是，您应该首先在 `table` 中键入标题命令，而不要像在 `figure` 中那样最后键入。

任何表的核心都是 `tabular` 环境，该环境将表内容表示为表行的（垂直）序列，每行包含一个（水平）表单元格序列。单元格之间用 `&` 字符分隔；每行以 `\\` 结尾。`tabular` 环境的必需参数指定了如何在每个列中显示数据。例如，一列可以居中（`c`），左对齐（`l`），右对齐（`r`）或在小数点上对齐（`d`）。（表 II 展示了小数点列对齐的使用。）

也可以指定额外的列间距，尽管 `REVTeX 4` 设置了此间距，以便列填充表格的宽度。使用 `\hline` 命令排版水平线。通过将 `tabular` 环境包含在 `ruledtabular` 环境中，可以实现出现在表顶部和底部的加倍（或苏格兰）分割线。可以使用 `LATEX` 的 `\multicolumn{#1}{#2}{#3}` 命令来设置跨越多列的列（例如，表 III 的第一行）。

本文档中的表格展示了各种样式。`table` 环境中包含了适合窄表的表。Table III 是一个宽表，因此在 `table*` 环境中进行设置。冗长的表格可能需要分页显示。一种简单的方法是在 `table` 或 `table*` 环境中指定 `[H]` 浮点位置。另外，使用标准 `LATEX 2ε` 宏包 `longtable` 可以更好地控制表的拆分方式，并允许

为表的每一页指定页眉和页脚。可以在 `REVTeX 4` 发行版附带的 `summary.tex` 文件中找到使用 `longtable` 的示例。

有两种方法可以在表格内设置脚注（这些脚注将直接显示在表格下方，而不是在页面底部或参考文献中）。最简单，首选的方法是使用 `\footnote{#1}` 命令。这将自动用小写罗马字母枚举脚注。但是，有时需要表中的多个条目共享同一脚注。在这种情况下，使用 `\footnotemark[#1]` 和 `\footnotetext[#1]{#2}` 创建脚注。`#1` 是一个数值。每次 `#1` 使用相同的值时，表中都会产生相同的标记。`\footnotetext[#1]{#2}` 命令放在 `tabular` 环境之后。作为示例，查扯表 I 和 IV 的 `LATEX` 源代码和输出。

所有 AIP 期刊都要求图或表格按数字顺序进行初始引用。`LATEX` 的浮动体自动编号在这里是您的朋友：就像我们在此示例文件中所做的那样，只需将每个 `figure` 环境放在其第一次引用（`\ref`）之后。

ACKNOWLEDGMENTS

我们希望感谢作者社区在使用 `REVTeX` 方面的支持、提供建议和鼓励、测试新版本...

附录 A: Appendixes

要开始附录，请使用 `\appendix` 命令。这表明以下所有节命令均为附录而不是常规节。因此，`\appendix` 命令仅应使用一次—将 `section` 命令设置为附录。此后，将使用普通节命令。节的标题可以为空。例如，

```
\appendix
\section{}
```

表 III. 这是一个宽表，横跨twocolumn模式下的页面宽度。使用table*环境对其进行排版。它还演示了\multicolumn在行中跨越多列的列的使用。

Ion	D_{4h}^1		D_{4h}^5	
	1st alternative	2nd alternative	1st alternative	2nd alternative
K	$(2e) + (2f)$	$(4i)$	$(2c) + (2d)$	$(4f)$
Mn	$(2g)^a$	$(a) + (b) + (c) + (d)$	$(4e)$	$(2a) + (2b)$
Cl	$(a) + (b) + (c) + (d)$	$(2g)^b$	$(4e)^a$	
He	$(8r)^a$	$(4j)^a$	$(4g)^a$	
Ag		$(4k)^a$		$(4h)^a$

^a 这些位置的z参数为 $z \sim \frac{1}{4}$ 。

^b 这是twocolumn模式下横跨整页的表格中的脚注。就像标题一样，它应该设置在页面的整个宽度上。

表 IV. 具有更多列的表仍然正确地放在一栏中。请注意，几个条目共享相同的脚注。查看此表的L^AT_EX 代码看到底是怎么做到的。

	r_c (Å)	r_0 (Å)	κr_0		r_c (Å)	r_0 (Å)	κr_0
Cu	0.800	14.10	2.550	Sn ^a	0.680	1.870	3.700
Ag	0.990	15.90	2.710	Pb ^b	0.450	1.930	3.760
Au	1.150	15.90	2.710	Ca ^c	0.750	2.170	3.560
Mg	0.490	17.60	3.200	Sr ^d	0.900	2.370	3.720
Zn	0.300	15.20	2.970	Li ^b	0.380	1.730	2.830
Cd	0.530	17.10	3.160	Na ^e	0.760	2.110	3.120
Hg	0.550	17.80	3.220	K ^e	1.120	2.620	3.480
Al	0.230	15.80	3.240	Rb ^c	1.330	2.800	3.590
Ga	0.310	16.70	3.330	Cs ^d	1.420	3.030	3.740
In	0.460	18.40	3.500	Ba ^e	0.960	2.460	3.780
Tl	0.480	18.90	3.550				

^a Here's the first, from Ref. 1.

^b Here's the second.

^c Here's the third.

^d Here's the fourth.

^e And etc.

将产生一个附录标题为“附录A”并且

```
\appendix
\section{Background}
```

将产生一个标题为“附录A: Background”的附录标题（请注意冒号是自动设置的）。

如果只有一个附录，则不应出现字母“A”。可以通过使用附录命令的星号形式（\appendix*代替\appendix）进行消除。

附录 B: 关于附录的更多说明

观察到此附录是通过使用 Observe that this appendix was started by using

```
\section{关于附录的更多说明}
```

注意附录中的公式编号：

$$E = mc^2. \quad (\text{B1})$$

1. 附录中的小节(subsection)

您可以在附录中使用小节(subsection)或小小节(subsubsection)。注意编号：我们现在在附录 B 1 中。

a. 附录中的小小节(subsubsection)

请注意本附录中由公式环境生成的公式编号：

$$E = mc, \quad (\text{B2a})$$

$$E = mc^2, \quad (\text{B2b})$$

$$E \gtrsim mc^3. \quad (\text{B2c})$$

它们是Eqs. (B2a), (B2b), and (B2c).

¹R. P. Feynman, Phys. Rev. **94**, 262 (1954).

²E. Witten, (2001), hep-th/0106109.

³A. Einstein, Yu. Podolsky, and N. Rosen, Phys. Rev. **47**, 777 (1935).

⁴N. D. Birell and P. C. W. Davies, *Quantum Fields in Curved Space* (Cambridge University Press, 1982).

⁵G. P. Berman, Jr. and F. M. Izrailev, Jr., “Stability of nonlinear modes,” Physica D **88**, 445 (1983).

- ⁶自动将脚注放入参考文献中需要使用BibTeX来编译参考文献。
- ⁷E. B. Davies and L. Parns, “Trapped modes in acoustic waveguides,” *Q. J. Mech. Appl. Math.* **51**, 477–492 (1988).
- ⁸E. Beutler, “Williams hematology,” (McGraw-Hill, New York, 1994) Chap. 7, pp. 654–662, 5th ed.
- ⁹D. E. Knuth, “Fundamental algorithms,” (Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1973) Section 1.2, pp. 10–119, 2nd ed., a full INBOOK entry.
- ¹⁰J. S. Smith and G. W. Johnson, *Philos. Trans. R. Soc. London, Ser. B* **777**, 1395 (2005).
- ¹¹W. J. Smith, T. J. Johnson, and B. G. Miller, “Surface chemistry and preferential crystal orientation on a silicon surface,” *J. Appl. Phys.* (unpublished).
- ¹²V. K. Smith, K. Johnson, and M. O. Klein, “Surface chemistry and preferential crystal orientation on a silicon surface,” *J. Appl. Phys.* (submitted).
- ¹³U. Ünderwood, N. Ćet, and P. Ćot, “Lower bounds for wishful research results,” (1988), talk at Fanstord University (A full UNPUBLISHED entry).
- ¹⁴M. P. Johnson, K. L. Miller, and K. Smith, personal communication (2007).
- ¹⁵J. Smith, ed., *AIP Conf. Proc.*, Vol. 841 (2007).
- ¹⁶W. V. Oz and M. Yannakakis, eds., *Proc. Fifteenth Annual*, All ACM Conferences No. 17, ACM (Academic Press, Boston, 1983) a full PROCEEDINGS entry.
- ¹⁷Y. Burstyn, “Proceedings of the 5th International Molecular Beam Epitaxy Conference, Santa Fe, NM,” (2004), (unpublished).
- ¹⁸B. Quinn, ed., *Proceedings of the 2003 Particle Accelerator Conference, Portland, OR, 12-16 May 2005* (Wiley, New York, 2001) albeit the conference was held in 2005, it was the 2003 conference, and the proceedings were published in 2001; go figure.
- ¹⁹A. G. Agarwal, “Proceedings of the Fifth Low Temperature Conference, Madison, WI, 1999,” *Semiconductors* **66**, 1238 (2001).
- ²⁰R. Smith, “Hummingbirds are our friends,” *J. Appl. Phys.* (these proceedings) Abstract No. DA-01.
- ²¹J. Smith, *Proc. SPIE* **124**, 367 (2007), required title is missing.
- ²²T. Terrific, “An $O(n \log n / \log \log n)$ sorting algorithm,” Wishful Research Result 7 (Fanstord University, Computer Science Department, Fanstord, California, 1988) a full TECHREPORT entry.
- ²³J. Nelson, TWI Report 666/1999 (Jan. 1999) required institution missing.
- ²⁴W. K. Fields, ECE Report No. AL944 (2005) required institution missing.
- ²⁵Y. M. Zalkins, e-print arXiv:cond-mat/040426 (2008).
- ²⁶J. Nelson, U.S. Patent No. 5,693,000 (12 Dec. 2005).
- ²⁷J. K. Nelson, M.S. thesis, New York University (1999).
- ²⁸É. Masterly, *Mastering Thesis Writing*, Master’s project, Stanford University, English Department (1988), a full MASTERSTHESIS entry.
- ²⁹S. M. Smith, Ph.D. thesis, Massachusetts Institute of Technology (2003).
- ³⁰S. R. Kawa and S.-J. Lin, *J. Geophys. Res.* **108**, 4201 (2003), DOI:10.1029/2002JD002268.
- ³¹F. P. Phony-Baloney, *Fighting Fire with Fire: Festooning French Phrases*, PhD dissertation, Fanstord University, Department of French (1988), a full PHDTHESIS entry.
- ³²D. E. Knuth, *Seminumerical Algorithms*, 2nd ed., The Art of Computer Programming, Vol. 2 (Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1981) a full BOOK entry.
- ³³J. C. Knvth, “The programming of computer art,” Vernier Art Center, Stanford, California (1988), a full BOOKLET entry.
- ³⁴R. Ballagh and C. Savage, “Bose-einstein condensation: from atomic physics to quantum fluids, proceedings of the 13th physics summer school,” (World Scientific, Singapore, 2000) cond-mat/0008070.
- ³⁵W. Opechowski and R. Guccione, “Introduction to the theory of normal metals,” in *Magnetism*, Vol. IIA, edited by G. T. Rado and H. Suhl (Academic Press, New York) p. 105.
- ³⁶W. Opechowski and R. Guccione, “Introduction to the theory of normal metals,” in *Magnetism*, Vol. IIA, edited by G. T. Rado and H. Suhl (Academic Press, New York, 1965) p. 105.
- ³⁷J. M. Smith, “Molecular dynamics,” (Academic, New York, 1980).
- ³⁸V. E. Zakharov and A. B. Shabat, “Exact theory of two-dimensional self-focusing and one-dimensional self-modulation of waves in nonlinear media,” *Zh. Eksp. Teor. Fiz.* **61**, 118–134 (1971), [*Sov. Phys. JETP* **34**, 62 (1972)].
- ³⁹E. Beutler, in *Williams Hematology*, Vol. 2, edited by E. Beutler, M. A. Lichtman, B. W. Collier, and T. S. Kipps (McGraw-Hill, New York, 1994) 5th ed., Chap. 7, pp. 654–662.
- ⁴⁰R. Ballagh and C. Savage, “Bose-einstein condensation: from atomic physics to quantum fluids,” in *Proceedings of the 13th Physics Summer School*, edited by C. Savage and M. Das (World Scientific, Singapore, 2000) cond-mat/0008070.
- ⁴¹W. Opechowski and R. Guccione, “Introduction to the theory of normal metals,” in *Magnetism*, Vol. IIA, edited by G. T. Rado and H. Suhl (Academic Press, New York, 1965) p. 105.
- ⁴²J. M. Smith, in *Molecular Dynamics*, edited by C. Brown (Academic, New York, 1980).
- ⁴³D. D. Lincoll, “Semigroups of recurrences,” in *High Speed Computer and Algorithm Organization*, Fast Computers No. 23, edited by D. J. Lipcoll, D. H. Lawrie, and A. H. Sameh (Academic Press, New York, 1977) 3rd ed., Part 3, pp. 179–183, a full INCOLLECTION entry.
- ⁴⁴A. V. Oaho, J. D. Ullman, and M. Yannakakis, “On notions of information transfer in VLSI circuits,” in *Proc. Fifteenth Annual ACM*, All ACM Conferences No. 17, edited by W. V. Oz and M. Yannakakis, ACM (Academic Press, Boston, 1983) pp. 133–139, a full INPROCEEDINGS entry.
- ⁴⁵L. Manmaker, *The Definitive Computer Manual*, Chips-R-Us, Silicon Valley, silver ed. (1986), a full MANUAL entry.