

《电磁学发展史（修订版）》

图书基本信息

书名：《电磁学发展史（修订版）》

13位ISBN编号：9787219001189

10位ISBN编号：7219001185

出版时间：1996-12

出版社：广西人民出版社

作者：宋德生,李国栋

页数：494

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电磁学发展史（修订版）》

内容概要

《电磁学发展史》（修订版）是由宋德生先生和李国栋先生合编的，并于1996年12月由广西人民出版社出版。该书共31章，从电磁现象的发现到现代电磁学的发展都作了全面的介绍。不仅介绍了整个电磁学发展的“来龙去脉”，而且对众多科学家的开创性研究作了思想方法和思维方式上的介绍。修订版还在原版基础上作了更合理的改动：一是增设了新内容，如“罗兰与运动电荷磁效应”、“伦琴发现X射线”、“气体放电及阴极射线的发现”等；二是加强了整个电磁学发展介绍的连贯性，在内容安排上也作了很好的衔接，使读者有所获、有所悟。不愧为一部好书。不少学员，包括教员，甚至非科技人员都有这么一种感触：翻开教科书，尽是外国人的结论，似乎那些结论是他们脑子里长出来的。这些奇怪（说来也不奇怪）的想法可能与我国大多数学者不了解科学发展的历史有关。鉴于这种情况，我们倒认为应呼吁有关电磁学或物理专业应增设《电磁学发展史》这门课程……

《电磁学发展史（修订版）》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com