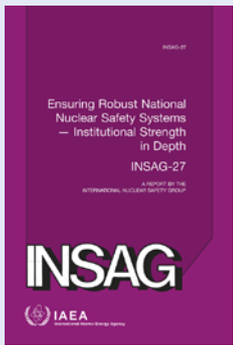


## 《2017年核电国际现状与展望》

分析了可能影响核电未来发展的因素，如资金和融资、电力市场和公众接受程度。它指出，如果核电作为低碳能源的潜力得到认可，先进反应堆设计进一步改善其安全性和放射性废物管理，则核电的使用可能会大幅增加。

[https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC61/GC61InfDocuments/English/gc61inf-8\\_en.pdf](https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC61/GC61InfDocuments/English/gc61inf-8_en.pdf)

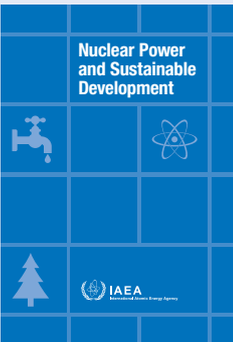


## 《确保完善的国家核安全体系——深入的制度力量》

旨在提供一个类比的理念来引导对确保核安全所必需的制度结构的思考。它谈到三个重要的制度子系统——业界、监管机构和利益相关者——并且描述了在这些系统之间以及在每个子系统内应该培育的接口。该出版物旨在作为继续努力加强核安全的一个基本工具。

《国际核安全咨询组丛书》第27号；ISBN：978-92-0-102317-9；英文版；24欧元；2017年

<http://www-pub.iaea.org/books/iaeaabooks/11148/National-Nuclear-Safety-Systems>

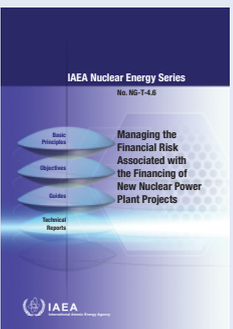


## 《核电与可持续发展》

通过选择大量指标探讨了核能对解决可持续发展问题的可能贡献。它根据可持续发展的经济、社会和环境支柱，评述了核电相比于其他电力供应来源的特点。本出版物中概述的结论将有助于读者考虑或重新考虑核电厂的开发和运营对促进更加可持续发展的能源系统的贡献。

非丛书类出版物；ISBN：978-92-0-107016-6；英文版；45欧元；2016年

<http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/11084/Sustainable-Development>



## 《管理与新建核电厂项目融资有关的财务风险》

强调了各种风险（包括通常被认为是“工程风险”的风险）将如何引发账务风险，然后介绍了高效的财务风险分配和减缓与资本成本之间的联系，提出了一系列可用于有效管理和分配风险从而最大限度地降低资金成本和提高项目经济效益的机制。在实践层面，该出版物深入分析了一个核电新建项目推动者在试图发展其项目中预期在融资界可能遇到的问题、思考方式和语言。

国际原子能机构《核能丛书》第NG-T-4.6号；ISBN：978-92-0-100317-1；英文版；32欧元；2017年

<http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/11140/Financial-Risk>

国际原子能机构是核领域的一个主要出版商。其出版的9000多种科技出版物包括国际安全标准、技术导则、会议文集和科学报告。它们的内容涵盖了原子能机构工作的广度，重点是核电、放射治疗、核安全和核安保、核法律等。

**欲了解更多信息或订购图书，请联系：**

国际原子能机构市场和销售股

地址：Marketing and Sales Unit, International Atomic Energy Agency  
Vienna International Centre, PO Box 100, A-1400 Vienna, Austria

电子信箱：[sales.publications@iaea.org](mailto:sales.publications@iaea.org)