

<<AP1000设备技术及分析>>

图书基本信息

书名：<<AP1000设备技术及分析>>

13位ISBN编号：9787502251499

10位ISBN编号：7502251499

出版时间：2011-4

出版时间：原子能出版社

作者：顾军

页数：235

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：<http://www.tushu007.com>

<<AP1000设备技术及分析>>

内容概要

《AP1000设备技术及分析》涉及API000概述，设备采购，系统、结构及部件的分级，设备适用法规、规范及标准，设备质量保证体系，设备质量控制，设备监造，设备进度，设备编码，设备资格鉴定，关键设备制造及分析，设备模块与模块化施工，以及设备的国产化等内容。

《AP1000设备技术及分析》是一部根据全球首个AP1000核电项目的特点，较为全面介绍API000设备技术的专业书籍。

在把全球首个API000核电项目作为未来我国第三代核电厂标准化、系列化建造的示范电站的背景下，后续有一批新电厂正在积极跟踪、了解和掌握全球首个AP1000项目设备的采购、制造等方面的专业及管理技术，《AP1000设备技术及分析》一书对这些电厂设备相关人员，尽快掌握AP1000示范电站的设备技术提供了有益的帮助。

鉴于目前AP1000示范电厂正在建造期，关键设备也还正在制造过程中，设备制造还可能会遇到技术难题、进度影响等方面的问题。

因此，该书要作为系统介绍AP1000设备技术经验的书籍还有一定的距离；但为我们消化、掌握本项目的诸如设备采购模式、设备的安全、抗震、规范和质保分级，设备的质量与进度管理，关键设备制造的技术特点，以及第三代核电设备的国产化等方面的情况，加快新建电站设备相关人员对AP1000设备技术的消化、吸收，并对加速AP1000人才培养一定会发挥重要的作用。

<<AP1000设备技术及分析>>

书籍目录

第一章 AP1000概述第二章 AP1000设备采购第三章 AP1000系统、结构及部件的分级第四章 AP1000设备适用法规、规范及标准第五章 AP1000设备质量保证体系第六章 AP1000设备质量控制第七章 AP1000设备监造第八章 AP1000设备进度第九章 AP1000设备编码第十章 设备资格鉴定第十一章 AP1000关键设备制造及分析第十二章 AP1000设备模块化第十三章 AP1000设备国产化附录一 A1类主设备分解部件附录二 A、B、C类设备供货清单附录三 A类设备专用工具附录四 美国民用核设施建造方面的规范与标准附录五 AP1000适用的美国规范及标准附录六 AP1000设备制造合格的潜在分供货商清单附录七 AP1000系统名称及其编码附录八 AP1000系统与WBS组码附录九 AP1000模块统计附录十 法规、标准缩写附录十一 承包商、科研院所、政府组织等缩写参考文献中文索引

<<AP1000设备技术及分析>>

编辑推荐

《AP1000设备技术及分析》涉及API000概述，设备采购，系统、结构及部件的分级，设备适用法规、规范及标准，设备质量保证体系，设备质量控制，设备监造，设备进度，设备编码，设备资格鉴定，关键设备制造及分析，设备模块与模块化施工，以及设备的国产化等内容。

<<AP1000设备技术及分析>>

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:<http://www.tushu007.com>