

<<中国国家标准汇编 2010年修订-5>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 2010年修订-5>>

13位ISBN编号：9787506665612

10位ISBN编号：7506665611

出版时间：2011-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：564

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>

<<中国国家标准汇编 2010年修订->>

内容概要

《中国国家标准汇编（2010年·修订-5）》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起，按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就，是各级标准化管理机构，工矿企事业单位，农林牧副渔系统，科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

<<中国国家标准汇编 2010年修订->>

书籍目录

- GB/T 4960.3-2010 核科学技术术语 第3部分：核燃料与核燃料循环
- GB/T 4960.7-2010 核科学技术术语第7部分：核材料管制与核保障
- GB/T 4964-2010 内河航道及港口内船舶辐射噪声的测量
- GB/T 4985-2010 石油蜡针入度测定法
- GB/T 4990-2010 热电偶用补偿导线合金丝
- GB/T 4993-2010 镍铬—铜镍（康铜）热电偶丝
- GB/T 5005-2010 钻井液材料规范
- GB 5007.1-2010 信息技术 汉字编码字符集（基本集） 24点阵字型
- GB 5009.3-2010 食品安全国家标准食品中水分的测定
- GB 5009.4-2010 食品安全国家标准食品中灰分的测定
- GB 5009.5-2010 食品安全国家标准食品中蛋白质的测定
- GB 5009.12-2010 食品安全国家标准食品中铅的测定
- GB 5009.24-2010 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素Mi和Bi的测定
- GB 5009.33-2010 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定
- GB 5009.93-2010 食品安全国家标准食品中硒的测定
- GB/T
5121.28-2010 铜及铜合金化学分析方法第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法
- GB 5135.16-2010 自动喷水灭火系统第16部分：消防洒水软管
- GB/T 5135.18-2010 自动喷水灭火系统第18部分：消防管道支吊架
- GB/T 5135.19-2010 自动喷水灭火系统第19部分：塑料管道及管件
- GB/T 5135.20-2010 自动喷水灭火系统第20部分：涂覆钢管
- GB/T 5154-2010 镁及镁合金板、带材
- GB 5199-2010 信息技术汉字编码字符集（基本集） 15×16点阵字型
- GB/T 5264-2010 柴油机喷油泵柱塞偶件技术条件
- GB/T 5271.17-2010 信息技术词汇第17部分：数据库
- GB/T 5271.26-2010 信息技术词汇第26部分：开放系统互连
- GB/T 5313-2010 厚度方向性能钢板
- GB 5413.3-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定
- GB 5413.5-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定
- GB 5413.6-2010 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定
- GB 5413.9-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素A、D、E的测定
- GB 5413.10-2010 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素Ki的测定
- GB 5413.11-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素Bi的测定
- GB 5413.12-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B2的测定
- GB 5413.13-2010 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素B6的测定
- GB 5413.14-2010 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定
- GB 5413.15-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中烟酸和烟酰胺的测定
- GB 5413.16-2010 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中叶酸（叶酸盐活性）的测定
- GB 5413.17-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定
- GB 5413.18-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定
- GB 5413.19-2010 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中游离生物素的测定
- GB 5413.21-2010 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定
- GB 5413.22-2010 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中磷的测定
- GB 5413.23-2010 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中碘的测定

章节摘录

核科学技术术语 第3部分：核燃料与核燃料循环 1范围GB/T4960的本部分规定了核燃料与核燃料循环领域有关的术语及其定义。

本部分适用于核燃料与核燃料循环领域内编写标准和技术文件、翻译文献及国内国际技术交流等。

2铀矿冶 2.1 铀资源uraniumresource天然赋存于地壳内或地壳上的铀的富集体，在当前或可以遇见的将来，它们能成为经济和技术上可以开采和提取的铀矿产品。

2.2 探明铀资源measureduraniumresources数量、品位或质量、密度、形状、物理特性已被高度探明的铀资源[量]，可以利用其技术和经济参数完成矿床生产计划和经济可行性评价，且估算结果可信度足够高。

该铀资源经详细和可靠的勘探、取样，并通过露头、探槽、探坑、巷道、钻孔等适宜的手段验证，且这些探矿工程足够密集，能确定铀资源矿化的连续性。

2.3 控制铀资源indicateduraniumresources数量、品位或质量、密度、形状、物理特性已被探明的铀资源[量]，可以利用其技术和经济参数完成矿床生产计划和经济可行性评价，估算结果具有一定可信度。

该铀资源经详细和可靠的勘探、取样，并通过露头、探槽、探坑、巷道、钻孔等适宜的手段验证，且这些探矿工程具有一定密集度，能合理推测铀资源矿化的连续性。

2.4 推断铀资源inferreduraniumresources通过地质现象、有限的样品所估算的具有一定数量、品位或质量的铀资源[量]，能合理推测铀资源矿化的连续性，但无法确定，且估算仅建立在适宜的技术和露头、探槽、探坑、巷道、钻孔等所获得的有限的数据和样品的基础上。

2.5 预测铀资源prognosticateduraniumresources依据区域地质研究成果、航空、遥感、地球物理、地球化学等异常或极少量工程资料，确定具有铀矿化潜力的地区，并和已知铀矿床类比而估计的铀资源[量]，属于潜在铀矿产资源，有无经济意义尚不确定。

2.6 铀矿田uraniumorefield具有良好的铀成矿条件和含矿性高的基本地质构造单元，在其范围内已探明几个、甚至几十个规模不同的铀矿床，探明的铀资源量一般在万吨以上，高者可达几十万吨，甚至更多。

.....

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>