## 项目总工程师岗位实务知识



项目总工程师岗位实务知识\_下载链接1\_

著者:张荣新 著,建筑工程项目部高级管理人员岗位丛书编委会编

项目总工程师岗位实务知识\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

买给老公的,老公说专业书还可以吧

为了积分!!!! 为了积分!!!!

给老公买的,他说睡觉前看一看,还不错`

【职业技能鉴定培训教程化学检验工系列稀土分析】内容很,[]的书都很,耐看,过几 天还来买另外一套,内容详细,主要讲了[],送货倒是很快的,快递的人跟我都好熟的,早上下单,晚上就到了,真的是很不错的服务,比其他商家,特别是的的的速度服务都 好很多。京东满给力的,一直喜欢并支持京东,祝京东越做越好,主要内容为第一部分 初级1概述1.1化学分析化学分析包括重量法、容量法和分光光度法。化学分析在生产过 程及产品检验中得到广泛的应用。1.1.1重量法草酸盐重量法作为一个经典方法,长期用 于常量稀土总量的测定。该法分离干扰元素干净,准确度高,作为精确分析及标准分析 方法被推荐。另外,稀土的常量水分和灼减量的测定也采用重量法。1.1.2容量分析法容 量分析用于测定常量稀王总量、铈量以及治炼过程中所用原材料(盐酸、硫酸等)的分 析。包括络合滴定法(滴定稀土总量)、氧化还原滴定法(硫酸亚铁铵法测铈量) 碱滴定法(盐酸、硫酸等浓度的分析)。1.1.3分光光度法分光光度法用于稀土中微量杂 质的测定,如硅、磷、氯根、硫酸根等这些非金属元素。1.2原子吸收光谱分析在稀土 冶金分析中,常采用空气一乙炔、氧化亚氮一乙炔火焰测定非稀土杂质,在组成适当火 焰中,由于大多数元素都是定量被解离为原子蒸气,所以采用原子吸收法可进行定量测 定。原子吸收光谱法是20世纪50年代中期问世的一种新型仪器分析方法,灵敏度高 检出限低、选择性好、准确度好、操作简便。原子吸收分析是基于从光源发射出的待测元素的特征谱线,通过试样蒸气时,被蒸气中待测元素的基态原子所吸收,由特征谱线 被减弱的程度,来测定试样中待测元素含量的方法。,大家都看看,我很喜欢这段,[]。京东不愧是大商家,不愧是值得信赖的商家,各种服务,价格感觉都不错,过几天我想 去京东开店了,不知道那边怎么加盟京东的。 编辑推荐 果酱是保留水果风味的最佳方式,但要怎样做出不含防腐剂、口感滋味佳,却又能具有 一定保存期的顶级果酱可不是人人都会!本书作者从学生时代即开始钻研果酱,从第一次自己动手做果酱至今已近15年,并在网路自创厨房手工果酱品牌。本书完整呈现她制 作果酱的精湛技巧、选用食材的独到见解、以及开发果酱食谱的惊人创意,堪称史上最 强果酱书! • 致我们终将逝去的青春(电影纪念版) ·谢谢你离开我(张小娴最新散文) 内容简介

来自台湾的网络热销果酱女王,以多年的亲手探索和教学经验,倾囊相授不藏私,一步步教你做出绝美蓝带风味、纯天然极品果酱,以及果酱的各种吃法。果酱女王教你做蓝

带风、纯天然极品果酱完整呈现她制作果酱的精湛技巧、选用食材的独到

还没读 包装还可以!

还没看,不过质量不错,送货也快,送货员态度也还行,基本满意。

很好的工具书值得推荐

-----

项目总工程师岗位实务知识\_下载链接1\_

书评

项目总工程师岗位实务知识\_下载链接1\_