

<<茶与茶文化>>

图书基本信息

书名：<<茶与茶文化>>

13位ISBN编号：9787562467878

10位ISBN编号：7562467870

出版时间：2012-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：陈丽敏 编

页数：114

字数：144000

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>

<<茶与茶文化>>

内容概要

本书在项目课程理论的指导下，从中级茶艺师的岗位技能出发，以茶艺师实际工作过程和项目任务的实现过程为引线，以茶艺师茶艺服务技能为导向，以便着眼于培养中级茶艺师的基本技能。通过茶闻新知、茶事准备、客来敬茶、创业之道四个项目任务学习，将书本知识的传授为动手能力的培养，打破传统的知识传授方式，将中级茶艺师职业技能考证的相关内容融入课程教学中，使学生在能够设计各类基茶茶艺表演程序外，还能具有评审茶叶、品评茶叶的技能，培养了学生的实践动手能力。

<<茶与茶文化>>

书籍目录

项目一 茶闻新知

- 任务一 茶的历史
- 任务二 茶艺的演变
- 任务三 茶艺馆新知
- 任务四 以礼待客

项目二 茶事准备

- 任务一 备水
- 任务二 备茶
- 任务三 备具

项目三 客来敬茶

- 任务一 儒雅的绿茶茶艺
- 任务二 醇美的乌龙茶茶艺
- 任务三 高雅的红茶茶艺
- 任务四 厚道的黑茶茶艺
- 任务五 芬芳的花茶茶艺

项目四 创业之道

- 任务一 茶乡随俗
- 任务二 茶叶销售
- 任务三 经营之道

参考文献

<<茶与茶文化>>

章节摘录

版权页：插图：（一）自来水 自来水是最常见的生活饮用水，其水源一般来自江、河、湖泊，是属于加工处理后的天然水，为暂时硬水。

因其含有用来消毒的氯气等，在水管中滞留较久的，还含有较多的铁质。

当水中的铁离子含量超过0.5‰时，会使茶汤呈褐色，而氯化物与茶中的多酚类作用，又会使茶汤表面形成一层“锈油”，喝起来有苦涩味。

所以用自来水沏茶，最好用无污染的容器，先储存一天，待氯气散发后再煮沸沏茶，或者采用净水器将水净化，这样就可成为较好的沏茶用水。

（二）纯净水 纯净水是蒸馏水、太空水的合称，是一种安全无害的软水。

纯净水是以符合生活饮用水卫生标准的水为水源，采用蒸馏法、电解法、反渗透法及其他适当的加工方法制得，纯度很高，不含任何添加物，可直接饮用。

用纯净水泡茶，不仅因为净度好、透明度高，沏出的茶汤晶莹透彻，而且香气滋味纯正，无异杂味，鲜醇爽口。

市面上纯净水品牌很多，大多数都宜泡茶。

（三）矿泉水 我国对饮用天然矿泉水的定义是：从地下深处自然涌出的或经人工开发的、未受污染的地下矿泉水，含有一定量的矿物盐、微量元素或二氧化碳气体，在通常情况下，其化学成分、流量、水温等动态指标在天然波动范围内相对稳定。

矿泉水与纯净水相比，矿泉水含有丰富的锂、锶、锌、溴、碘、硒和偏硅酸等多种微量元素，饮用矿泉水有助于人体对这些微量元素的摄入，并调节肌体的酸碱平衡。

但饮用矿泉水应因人而异。

由于矿泉水的产地不同，其所含微量元素和矿物质成分也不同，不少矿泉水含有较多的钙、镁、钠等金属离子，是永久性硬水，虽然水中含有丰富的营养物质，但用于泡茶效果并不佳。

（四）活性水 活性水包括磁化水、矿化水、高氧水、离子水、自然回归水、生态水等品种。

这些水均以自来水为水源，一般经过滤、精制、杀菌及消毒处理制成，具有特定的活性功能，并且有相应的渗透性、扩散性、溶解性、代谢性、排毒性、富氧化性和营养性等功效。

由于各种活性水内含微量元素和矿物质成分各异，如果水质较硬，泡出的茶水品质较差；如果属于暂时硬水，泡出的茶水品质较好。

<<茶与茶文化>>

编辑推荐

《中等职业教育酒店服务与管理专业系列教材(项目课程):茶与茶文化》由重庆大学出版社出版。

<<茶与茶文化>>

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>