

<<陶瓷釉料配方及应用>>

图书基本信息

书名：<<陶瓷釉料配方及应用>>

13位ISBN编号：9787122012012

10位ISBN编号：7122012018

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘属兴，孙再清著

页数：351

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>

<<陶瓷釉料配方及应用>>

内容概要

陶瓷釉料的生产是提高日用陶瓷与建筑陶瓷品质与价值的关键技术，深受陶瓷生产企业及应用者的重视。

本书按釉料烧成温度及色彩分类，精选了800多个釉料配方，分别介绍了其配方组成、特性及其应用情况。

所选配方大多是作者从多年科研及生产中总结出来，并经过实践验证了的，是从事陶瓷生产的企业难得的参考资料，也对陶瓷釉料研发人员具有较强的借鉴意义。

<<陶瓷釉料配方及应用>>

书籍目录

第一章 烧成温度720~1000 的低温釉1. 锑黄釉2. 铬红釉3. 铜绿釉4. 土耳其蓝釉5. 铁黄釉6. 硒红釉7. 锰紫釉8. 珍珠岩锆釉9. 结晶釉10. 花朵状结晶釉11. 橘红放射状结晶釉12. 棕红云状结晶釉13. 松针状结晶釉14. 夜光釉15. 唐三彩绿釉16. 唐三彩白釉17. 唐三彩黄釉18. 金星绿釉19. 浇黄釉20. 浇绿釉21. 浇紫釉22. 无铅透明熔块釉23. 无铅透明熔块釉24. 透明裂纹釉25. 透明裂纹釉26. 乳浊裂纹釉27. 奶白釉28. 锡白釉29. 硒红釉30. 低温快烧乳浊釉31. 面砖釉32. 无光釉33. 锆乳浊釉34. 锡白釉35. 裂纹釉36. 乳浊裂纹釉37. 浅米色地砖釉38. 浅革棕色地砖釉39. 蓝绿色地砖釉40. 斑点釉41. 硒红釉42. 镉黄釉43. 光泽生铅釉44. 乳浊生铅釉45. 无光生铅釉46. 土耳其蓝釉47. 铬黄釉48. 生铅釉49. 金属光泽釉50. 深绿色釉51. 蓝色易熔釉52. 快烧金属光泽釉53. 无光釉54. 无光釉55. 无光釉56. 亮蓝不透明光泽釉57. 奶油色不透明光泽釉58. 青豌豆色不透明光泽釉59. 红色不透明光泽釉60. 钴蓝透明光泽釉61. 五色透明釉第二章 烧成温度980~1120 的精陶釉第三章 烧成温度1100~1200 的精陶、炆器釉第四章 烧成温度1200~1250 的炆器釉第五章 烧成温度1250~1280 的炆器、瓷器釉第六章 烧成温度1280~1450 的瓷器釉参考文献

<<陶瓷釉料配方及应用>>

编辑推荐

作者从20世纪80年代开始从事建筑卫生及日用陶瓷的研究和教学工作，积累了一定的研究成果和较丰富的生产实践经验，特汇集整理成书，以供同行和陶瓷生产技术人员参考。

书中精选了800多个陶瓷釉料的配方，且大多为作者多年研究所得，并在生产与实践中得到了验证。

<<陶瓷釉料配方及应用>>

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>