

土地登记代理人丛书地籍调查(二十八) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022__E5_9C_9F_E5_9C_B0_E7_99_BB_E8_c67_465498.htm 复习思考题1. 什么是变更地籍测量？2. 变更地籍测量的技术、方法与初始地籍测量有何区别？3. 变更地籍测量的特点是什么？4. 变更地籍测量的准备工作有哪些？5. 变更地籍测量包括哪几种类型？6. 界址未发生变化的宗地如何进行变更地籍测量？7. 界址发生变化的宗地如何进行变更地籍测量？8. 变更地籍测量时如何检查恢复界址点？9. 界址点的检查方法一般有哪几种？10. 宗地分割及调整边界测量时界址点放样数据一般有哪几种？11. 宗地分割及调整边界时，如何准备界址点放样数据？12. 宗地分割及调整边界时，如何进行界址点放样？13. 宗地分割及调整边界时，如何进行新增界址点测量？14. 宗地合并时，如何进行变更地籍测量？15. 新增宗地时，如何进行变更地籍测量？16. 变更地籍测量时，如何进行宗地面积变更？17. 变更地籍测量时，如何进行地籍图变更？18. 变更地籍测量时，如何进行宗地图变更？19. 变更地籍测量时，如何进行界址点坐标册变更？20. 变更地籍测量时，如何进行面积汇总表及统计表变更？21. 变更地籍测量时，宗地面积变更分为哪几种情况？100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com