

在答题纸（本）上做题，在此试卷及草稿纸上做题无效！

招收硕士学位研究生入学考试
测量原理与方法试卷
(共 2 页)

第 1 页

误差 4、地形图 5、方位角

9、数字测图系统 10、数字地面模型

面 and 基准线各是什么？

与哪些？

古检核？

式主要有哪几种？

中？

如何计算导线方位角闭合差的限差？

优势主要表现在哪几个方面？

时具备哪三类信息？

置和高程注记点的中误差公式。

有哪几个基本组成部分？

是以哪几个方面为基础的？

的余切公式（10 分）

分）

别为：49.061m、49.058m、49.064m、49.062m、49.060m，

误差及最或然值的相对误差。（10 分）

已知水准点 A 的高程为 13.428m，水准点 B 的高程为
测站数均为 2，观测高差如图所示， $f_{\text{限}} = \pm 12\sqrt{n}$ ，
点的高程（10 分）



946 $h_{34}=+0.384$ $h_{4B}=+0.117$