

2019 年 5 月考试大纲修改了哪些内容？

答：2019 年 5 月份对考试大纲较 2011 年 12 月份修订的考试大纲相比，基本上没太多的改变，只是对一级考试大纲，一级应用方向考试大纲作了微调。具体如下：

#### 全国 GIS 应用水平考试一级考试大纲（2019 年 5 月份修订）

1. 对计算机基础知识所占的比例进一步调低，比重由 15% 调至 10%。同时加大 GIS 工具型软件操作水平的考核，更加突出了考试对 GIS 实际应用能力的考察。
- 2、适当降低了 GIS 基本原理与应用的比重。
- 3、进一步对著名 GIS 软件企业、GIS 软件品牌的基本知识、基本操作做了考核要求，包括公司简介、产品体系、版本知识以及其工具型平台软件的功能、特点、基本的文件格式、简单操作。希望能通过考试的引导，进一步拓宽考生、尤其是普通在校学生的就业思路及就业渠道。
- 4、对局部知识点做了微调，比如投影分带，常见投影类型等，由原来的了解升级至掌握。以便实际工作中的应用。加大了对地图的基础知识、地图符号、测量方法等知识点的考核力度等。

#### 全国 GIS 应用水平考试二级应用方向考试大纲（2019 年 5 月份修订）

- 1、对“水平描述”、“考试内容”做了修改，更加突出了考生对 GIS 原理的应用思维、GIS 系统设计、GIS 数据库建设、GIS 项目管理能力的考核。（2008.12 月修订）
- 2、减弱了对“工具型 GIS 软件操作技能”的考核比重，但同时增加了该部分的考核难度，进一步体现了一、二级考试对考生技能要求的差异。（2009.1 月修订）
- 3、大纲加大了对“GIS 建设及工程管理”的考核比重，将二级持证者的 GIS 应用水平向 GIS 项目经理的方向靠拢。（2009.1 月修订）
- 4、修订了考试方法。将原先的上午（基础知识部分）、下午（平台操作及应用技能）两场考试，合并成了一场综合笔试，考试时长不变。使得考试安排更加紧凑，考核重点更加明确，考试的难度把握更加合理。（2009.1 月修订）
- 5、本次修改只是对 2009 年 8 月的修订的大纲基础上做了微调。将计算机的基础知识考核的比重降低至 10%，同时，调高 GIS 建设及工程等知识点的考核比重。（2011.12 月修订）
- 6、本次修改只是对 2011 年 12 月的修订的大纲基础上做了微调。（2019.5 月修订）