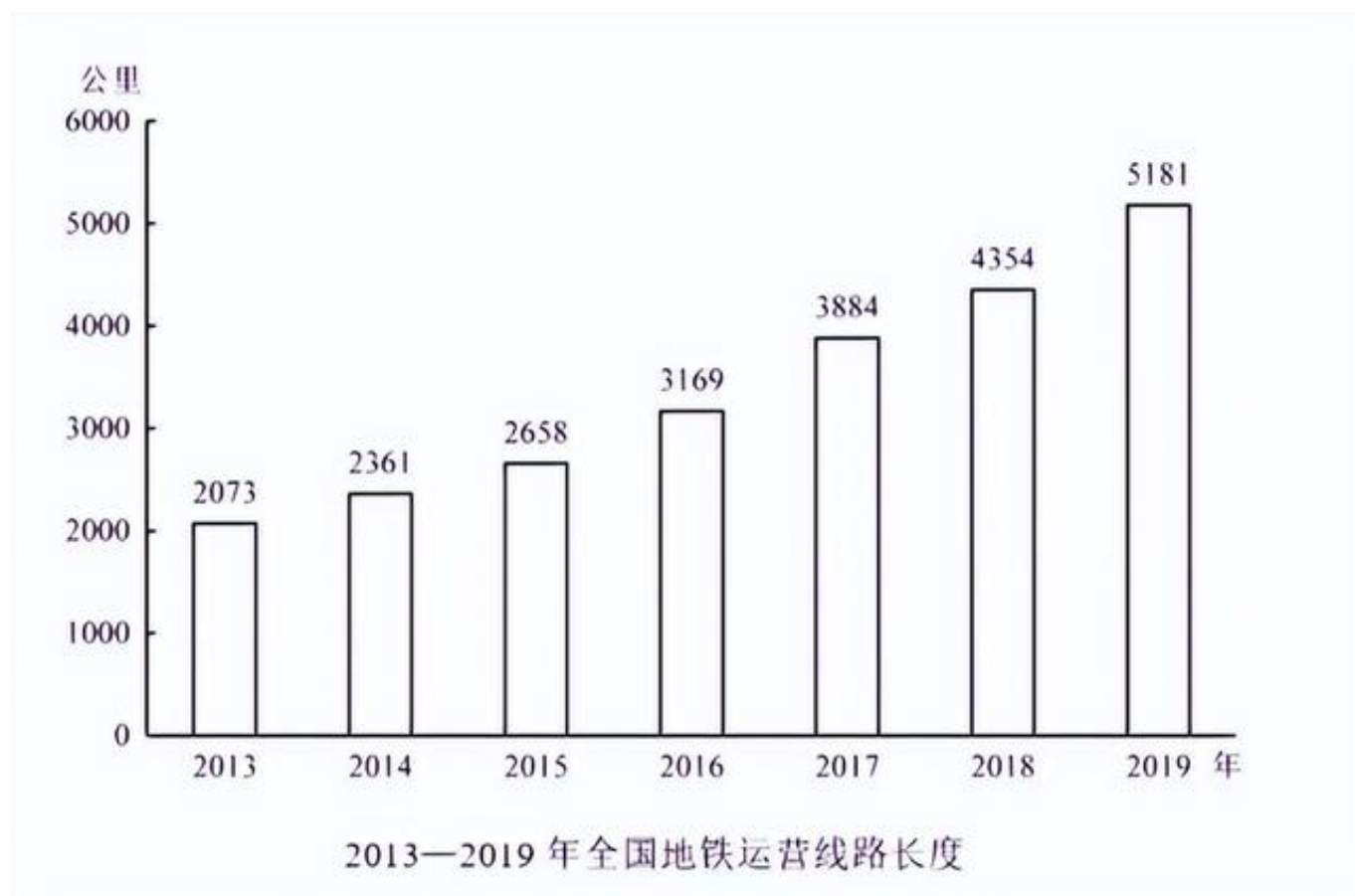


在行测考试中，很多同学都会下苦功去学习资料分析，因为这类题目是可以拿到高分的。在资料分析中，有众多的公式和方法，这往往让很多备考的同学摸不到头脑，甚至找不到复习的方向。今天，华图教育就带大家来了解一下近年来国考资料分析中常出现的考点，并且做出大胆的预测。

【题再现1】2021年国考题(副省级)第121题、(地市级)第116题



2014—2019年间，全国地铁运营线路长度同比增长20%以上的年份有几个？

A.1 B.2

C.3 D.4

【题再现2】2021年国考题(地市级)第112题

2013~2019年我国LED产业不同领域产值规模

单位：亿元

年份	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
总产值	2576	3507	4245	5216	6538	7374	7548
其中：封装	403	517	615	748	963	1054	959
外延芯片	105	138	151	182	232	240	201
应用市场	2068	2852	3479	4286	5343	6080	6388
其中：汽车照明	27	30	45	60	75	90	97
通用照明	696	1145	1551	2040	2551	2679	2707
景观照明	435	475	478	579	799	1007	1108
显示屏	240	307	425	549	727	947	1089
背光应用	340	435	475	519	513	505	503
信号及指示	87	89	90	90	91	92	84
其他	243	371	415	449	587	760	800

2014—2019年间，我国LED产业封装、外延芯片和应用市场产值同比增速均超过10%的年份有几个？

A.1 B.2

C.3 D.4

这两道国考题，考察的都是同一个知识点，即增长率比较类题型中的增长率计算比较问题。下面我们来看一下这类问题的解题方法：

$$\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} > r$$

【解题思路】我们将比较的增长率记为 r ，即题再现1中的20%和题再现2中的10%。那么，这两道题都可以转换为增长率超过 r 的年份有几个。材料中给出的数据均为现期和基期

，如果要与题干中的 r 进行比较的话，算式1为：。如果每组数据都这样计算会非常繁琐，因此我们转变思路进行等价转换，算式1可以变形为算式2：现期量 $>$ 基期量 $+基期量 \times r$ 。这样等价转换之后，计算起来就比较方便了，只要算式2成立，那么算式1也成立。

【预测试题】



2017—2020年间，固定互联网宽带接入用户数同比增长10%以上的年份有几个？

A.1 B.2

C.3 D.4

【试题解析】根据前文的分析，符合题目要求的年份需要满足的条件为：现期量 $>$ 基期量 $+0.1\times$ 基期量。代入数据进行验证，考虑到数据过大，采用截位处理，从2016年到2020年的数据依次化为297、349、407、449、484。代入条件中进行验证， $297+0.1\times 297=326.7<349$ ， $349+0.1\times 349=383.9<407$ ， $407+0.1\times 407=447.7<449$ ， $449+0.1\times 449=493.9>484$ 。所以，同比增速超过10%的年份有2017年、2018年、2019年。因此，选择C选项。

【预测理由】

1.同年出现次数较多。2021年国家公务员行测考试题中，这类试题出现了2次；

2.对考生有一定要求。这类题型不是简单的代入公式计算，需要考生对于公式有足够深入的了解和思维转换能力；

3.通过学习可以掌握。这类题型并非难题怪题，如果学生进行一定的学习，完全可

以掌握解题方法并拿到分数。

以上就是我们对于国考资料分析中可能出现题型的大胆预测，华图教育希望大家能够熟练掌握，成功上岸!

更多资讯请继续查看:[安徽人事考试网](#)、[国家公务员考试网](#)。