秘书考试写作:请示的写作和例文 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/263/2021\_2022\_\_E7\_A7\_98\_ E4\_B9\_A6\_E8\_80\_83\_E8\_c39\_263457.htm 一、请示的概念请示 是下级机关向上级机关请求决断、指示、批示或批准事项所 使用的呈批性公文。请示属于上行公文,其应用范围也比较 广泛。二、请示的特点 1、针对性。只有本机关单位权限范 围内无法决定的重大事项,如机构设置、人事安排、重要决 定、重大决策、项目安排等问题,以及在工作中遇到新问题 、新情况或克服不了的困难,才可以用"请示"行文。请示 上级机关给予指示、决断或答复、批准。所以请示的行文具 有很强的针对性。 2、呈批性。请示是有针对性的上行文, 上级机关对呈报的请示事项,无论同意与否,都必须给予明 确的"批复"回文。3、单一性。请示应一文一事,一般只 写一个主送机关,即使需要同时送其他机关,也只能用抄送 形式。 4、时效性。请示是针对本单位当前工作中出现的情 况和问题,求得上级机关指示、批准的公文,如能够及时发 出,就会使问题得到及时解决。三、请示的分类根据内容、 性质的不同,请示分为以下三种:1、请求指示性请示;2、 请求批准性请示; 3、请示批转性请示。 四、请示的结构、 内容和写法 请示由首部、正文和尾部三部分组成,其各部分 的格式、内容和写法要求如下:1、首部。主要包括标题和 主送机关两个项目内容。 (1) 标题。请示的标题一般有两 种构成形式:一种是由发文机关名称、事由和文种构成。如 《\*县人民政府关于\*\*\*的请示》;另一种是由事和文种构成 ,如《关于开展春节拥军优属工作的请示》。(2)主送机

关。请示的主送机关是指负责受理和答复该文件的机关。每 件请示只能写一个主送机关,不能多头请示。 2、正文。其 结构一般由开头、主体和结语等部分组成。(1)开头。主 要交代请示的缘由。它是请示事项能否成立的前提条件,也 是上级机关批复的根据。原因讲的客观、具体,理由讲的合 理、充分、上级机关才好及时决断,予以有针对性的批复。 (2)主体。主要说明请求事项。它是向上级机关提出的具体 请求,也是陈述缘由的目的所在。这部分内容要单一,只宜 请求一件事。另外请示事项要写的具体、明确、条项清楚, 以便上级机关给予明确批复。(3)结语。应另起段,习惯 用语一般有"当否,请批示","妥否,请批复","以上 请示,请予审批"或"以上请示如无不妥,请批转各地区、 各部门研究执行"等。3、落款。一般包括署名和成文时间 两个项目内容。标题写明发文机关的,这里可不再署名,但 需加盖单位公章,成文时间\*\*年\*月\*日。 五、撰写请示应注 意的问题 请示的写作首先要和"报告"文种相区别。在这个 前提下,一要遵守"一文一事"的原则,主旨鲜明集中。二 要做到材料真实,不要为了让上级领导批准而虚构情况,也 不要因为没能认真调查而片面地摆情况,提问题;三要理由 要充分,请示事项要明确、具体;四要语气要平实,恳切, 以期引起上级的重视,既不能出言生硬,也不要低声下气, 客客套套。 例文 请求批准性请示 关于建立中国工程院有关问 题的请示 国务院: 近年来, 我国科学家、工程技术专家和有 关人士,曾多次提出建立中国工程院问题。全国政协七届五 次会议和中国科学院第六次学部委员大会期间,不少政协委 员、学部委员和工程技术专家,又先后提出提案和建议。党

中央和国务院领导同志十分重视这一建议。曾就建立中国工 程院问题, 多次作过批示。根据党中央和国务院领导同志的 批示精神,组成了专家研究小组,经过广泛调查研究,听取 各方面人士和有关产业部门的意见,进行反复酝酿和讨论, 形成工程院的初步方案。现就建立中国工程院的有关问题报 告如下。一、关于建立中国工程院的必要性。(略)二、关 于组建中国工程院的一些原则。(一)关于名称(略)(二 )关于中国工程院的性质和作用(略)(三)关于中国工程 院成员的称谓(略)(四)关于中国工程院与中国科学院( 学部)的关系(略)(五)关于中国工程院院士的标准和条 件(略)(六)关于中国工程院第一批院士的产生及以后的 增选制度(略)(七)关于中国工程院的领导体制及学部设 置(略)三、关于中国工程院的筹建工作及进度安排(略) 以上请示当否,请批示。附件:中国工程院筹备领导小组名 单。 国家科委(盖章) 中国科学院(盖章) 一九九三年十一 月十二日 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