2022年美赛培训练习题-1

（2019年C题）



阿片类药物危机

美国正在经历关于使用合成和非合成阿片类药物的国家危机， 无论是治疗 和管理疼痛（法律，处方用途） 还是用于娱乐目的（非法，非处方用途）。美国 疾病控制中心（CDC）等联邦组织正在努力“拯救生命并预防这种流行病对健康的 负面影响，例如阿片类药物使用障碍，肝炎和艾滋病毒感染以及新生儿戒断综合 症。”1 简单地执行现行法律对于联邦调查局（ FBI）和美国缉毒局（DEA）等来说， 这是一项复杂的挑战。对美国经济的重要部门也有影响。例如，如果阿片类药物 危机扩散到美国人口的所有横截面（包括受过大学教育的人和具有高级学位的 人），那么企业需要精确的劳动技能，高技术组件装配以及与客户的敏感信任或 安全关系。客户可能难以填补这些职位。此外，如果老年人中阿片类药物成瘾的 比例增加，医疗保健费用和辅助生活设施的人员配置也将受到影响。

DEA/国家法医实验室信息系统（ NFLIS）作为缉毒局（ DEA）转移控制办公 室的一部分，发布了一份数据密集的年度报告，涉及“联邦州分析的药物鉴定 结果和相关信息”和当地的法医实验室。“ NFLIS 内的数据库包括来自犯罪实验室 的数据，这些数据处理了该国估计每年 120 万州和地方毒品案件的 88％。对于 这个问题，我们关注位于美国五（5）个州的个别县： 俄亥俄州，肯塔基州，西 弗吉尼亚州，弗吉尼亚州和田纳西州。

提供此问题描述的是几个数据集。第一份文件（MCM\_NFLIS\_Data.xlsx）包含 2010-2017 年麻醉镇痛药（合成阿片类药物）和海洛因的药物鉴定计数，这些药 物来自这五个州的每个县， 由各州的犯罪实验室向 DEA 报告。当执法机构向犯罪 实验室提交证据作为刑事调查的一部分并且实验室的法医科学家对证据进行检 验时， 就会发生药物鉴定。通常， 当执法机构提交这些样本时， 他们会提供位置 数据（县）及其事故报告。当证据提交给犯罪实验室并且未提供此位置数据时， 犯罪实验室使用提交案件的市/县/州调查执法组织的位置。出于此问题的目的， 您可以假设县位置数据是正确的。 其他七（7）个文件是压缩文件夹，其中包含 美国人口普查局的摘录， 这些摘录代表了 2010-2016 每年中为这五个州的县收集

的一组共同的社会经济因素（ACS\_xx\_5YR\_DP02.zip）。 （注： 2017 年没有相同的

数据。） 每个数据集都有一个代码表， 用于定义所记录的每个变量。虽然您可以 使用其他资源进行研究和背景信息， 但提供的数据集包含您应该使用的数据来解 决以下问题。

**(1)** 使用提供的 NFLIS 数据，建立一个数学模型来描述五个州及其县之间和之间 报告的合成阿片类药物和海洛因事件（病例） 的传播和特征。使用您的模型， 确 定在五种状态中每种状态下可能已开始使用特定阿片类药物的任何可能位置。如 果您的团队确定的模式和特征继续存在， 那么美国是否存在任何具体问题。 政府 应该可以有哪些策略？ 在这些药物识别阈值水平发生这些情况？ 您的模型何时 何地预测它们将来会发生？

**(2)** 使用美国人口普查提供的社会经济数据， 解决以下问题： 有许多相互竞争的 假设被提供作为阿片类药物使用如何达到目前水平的解释， 使用/滥用阿片类药 物， 促使阿片类药物使用和成瘾增长的原因， 以及为什么阿片类药物的使用仍然

存在已知的危险。是否使用或使用趋势与提供的任何美国人口普查社会经济数据 有关？如果是这样，请从第 1 部分修改模型以包含此数据集中的任何重要因素。

**(3)** 最后， 结合您的第 1 部分和第 2 部分结果， 确定可能的对抗阿片类药物危机 的策略。使用您的模型来测试该策略的有效性;识别成功（或失败） 所依赖的任何 重要参数界限。