第七章作业

- 7.2 如何改善石油沥青的稠度、粘滞力、变形、耐热性等性质?并说明改善措施的原因。
- 7.3 某工程需石油沥青 40t,要求软化点为 75°C。现有 A-60 甲和 10 号石油沥青,测得它们的软化点分别为 49°C 和 96°C,问这两种牌号的石油沥青如何掺配?
- 7.7 沥青混合料的组成结构有哪几种类型?它们各有何特点?