|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科目代码** | **科目名称** | **考 试 大 纲**(提纲式列举本科目须考查的知识要点, 纸张不够可附页) |
| 802 | 流体力学 | 主要内容： 绪论：流体的主要物理性质及作用在流体上的力；（暖通与市政）流体静力学（水静力学）基础知识；（暖通与市政）流体动力学（水动力学）基础知识；（暖通与市政）流动阻力与能量损失（水流阻力与水头损失）；（暖通与市政）孔口、管嘴出流与有压管路；（暖通与市政）相似原理与量纲（因次）分析；（暖通与市政）明渠流动基础；（市政）渗流基本理论；（市政）不可压缩流体动力学基础；（暖通）绕流运动与平面势流；（暖通）一元气体动力学基础；（暖通） |