

## 流体力学考试大纲

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）