表2-1 填空题T模板

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识点 | 知识点编码 | 题型 | 难度 | 试题序号 | 试题编码 | 分值 | 题干 | A内容 | B内容 | C内容 | D内容 | 答案 | 试题讲解 | 命题人 | 审题人 |
| 食物中水的存在状态 | 020103 | T | a | 1 | 020103Ta1 | 3 | 按照食品中的水与其他成分之间相互作用强弱可将食品中的水分成（ ）和（ ），微生物赖以生长的水为（ ）。 | 自由水 | 结合水 | 自由水 |  |  | 因为食品中水的分类即是按水与其他成分作用力的强弱不同，且自由水在0℃以下可以结冰，可以被微生物利用。 | 王五 | 李四 |