附件2

一级造价工程师职业资格考试代码及名称表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 级别 | 专业 | 科目 |
| 045.  一级  造价  工程  师 | 04.  考全科 | 01.土木建筑 | 1.建设工程造价管理 |
| 2.建设工程技术与计量（土木建筑） |
| 3.建设工程计价 |
| 4.建设工程造价案例分析（土木建筑） |
| 02.安装工程 | 1.建设工程造价管理 |
| 2.建设工程技术与计量（安装工程） |
| 3.建设工程计价 |
| 4.建设工程造价案例分析（安装工程） |
| 03.交通运输 | 1.建设工程造价管理 |
| 2.建设工程技术与计量（交通运输） |
| 3.建设工程计价 |
| 4.建设工程造价案例分析（交通运输） |
| 04.水利工程 | 1.建设工程造价管理 |
| 2.建设工程技术与计量（水利工程） |
| 3.建设工程计价 |
| 4.建设工程造价案例分析（水利工程） |
| 02.  免二科 | 01.土木建筑 | 2.建设工程技术与计量（土木建筑） |
| 4.建设工程造价案例分析（土木建筑） |
| 02.安装工程 | 2.建设工程技术与计量（安装工程） |
| 4.建设工程造价案例分析（安装工程） |
| 03.交通运输 | 2.建设工程技术与计量（交通运输） |
| 4.建设工程造价案例分析（交通运输） |
| 04.水利工程 | 2.建设工程技术与计量（水利工程） |
| 4.建设工程造价案例分析（水利工程） |
| 01.  增报专业 | 01.土木建筑 | 2.建设工程技术与计量（土木建筑） |
| 4.建设工程造价案例分析（土木建筑） |
| 02.安装工程 | 2.建设工程技术与计量（安装工程） |
| 4.建设工程造价案例分析（安装工程） |
| 03.交通运输 | 2.建设工程技术与计量（交通运输） |
| 4.建设工程造价案例分析（交通运输） |
| 04.水利工程 | 2.建设工程技术与计量（水利工程） |
| 4.建设工程造价案例分析（水利工程） |