

## 课本问题索引整理

编号	内容	页码
1	工程的概念	P7
2	工程的内涵	P8
3	工程的作用	P10
4	现代工程的特点	P26
5	工程的分类	P34
6	工程的系统结构	P38
7	工程寿命	P55
8	工程全寿命期阶段划分	P58
9	工程开放系统模型（输入/输出）	P59
10	工程环境的重要性	P59
11	工程前期策划过程的主要工作	P63
12	工程的施工阶段	P72
13	工程相关者及其期望	P78、P93
14	取得工程成功的基本要素	P83
15	工程的目的和使命	P84
16	可持续发展的概念、内涵	P87、P95
17	工程管理的定义	P105
18	工程管理的内涵	P106
19	古代政府工程的实施组织	P107
20	现代工程管理的特点	P118
21	工程实施方式问题	P123
22	工程资金的构成	P124
23	工程建设任务的委托方式	P129
24	工程建设管理模式	P133
25	工程管理的社会化	P135

<b>26</b>	<b>工程的合同问题</b>	<b>P156</b>
27	工程管理基础理论和方法	P160
<b>28</b>	<b>工程控制方法：PDCA 循环法</b>	<b>P164</b>
29	工程实施的控制过程	P165
30	现代工程师的基本素养	P207
31	工程管理者基本能力/工程管理能力	P208
<b>32</b>	<b>工程伦理</b>	<b>P209</b>
<b>33</b>	<b>工程师的伦理要求</b>	<b>P213</b>