

## 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	<b>工程的分类</b>	<b>P34</b>
6	<b>工程的系统结构</b>	<b>P38</b>
7	<b>工程寿命</b>	<b>P55</b>
8	<b>工程全寿命期阶段划分</b>	<b>P58</b>
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	<b>工程相关者及其期望</b>	<b>P78、P93</b>
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	<b>工程管理的定义</b>	<b>P105</b>
18	工程管理的内涵	P106
19	古代政府工程的实施组织	P107
20	<b>现代工程管理的特点</b>	<b>P118</b>
21	工程实施方式问题	P123
22	<b>工程资金的构成</b>	<b>P124</b>
23	工程建设任务的委托方式	P129
24	<b>工程建设管理模式</b>	<b>P133</b>
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	工程管理者的基本能力/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>