

CIVIL Engineering

土木工程

科技英语读物

[英]约翰·S·斯科特 撰
清华大学土木与环境工程系
卢谦 罗福午 等 译注

中国建筑工业出版社

科技英语读物

土木工程

[英] 约翰·S·斯科特 撰

清华大学土木与环境工程系

卢 谦 罗福午等 译注

中国建筑工业出版社

本书是英国朗曼出版公司为留英学生编写的英语辅助读物丛书的第一册,可供国内已有初步英语基础的从事土木工程的科技人员学习科技英语使用。书中除对27个土木工程专题通过课文说明外,还附有问答题及供组织讨论课所需要的讨论题。本书设想学者已经熟悉通用词汇2000个,和科技词汇425个,期望通过课文的学习,掌握各土木工程专题方面的科技词汇与用英语撰写有关科技文章时能用到的常用句型。书后还附有解释专业科技词汇涵义的词汇表。

本书课文及名词汇编由清华大学土木与环境工程系卢谦,罗福午等译出。

书末所附问答题及讨论题未译,读者可自己试译。

John S. Scott

Civil Engineering

LONGMAN GROUP LTD 1977

* * *

科技英语读物

土 木 工 程

清华大学土木与环境工程系

卢 谦 罗福午等 译注

*

中国建筑工业出版社出版(北京西郊百万庄)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

中国建筑工业出版社印刷厂印刷(北京阜外南礼士路)

*

开本: 850×1168毫米 1/32 印张: 8 字数: 213 千字

1982年12月第一版 1982年12月第一次印刷

印数: 1—12,200 册 定价: 1.00元

统一书号: 15040·4305

译 注 说 明

- 一、为便于读者阅读，每课注释力求详尽，自成一篇，因此一些常用词组与语法解释在各课注释之间可能出现重复。
- 二、凡已在本书最后所附“名词汇编”中列入的词，一般不再进行注释。
- 三、注释中凡注明“参看 条”者，指参看本课注释第 条。如参看23条，即指参看本课注释第23条。
- 四、注释中凡注明参看的条目数字中有“·”者，“·”前的数字为课数，“·”后的数字为条数。如“参看注释4·6”，即指参看第4课注释第6条。

Contents

1	Becoming a civil engineer	8
2	Drawing office work	14
3	Concrete technology	20
4	Concrete additives	28
5	Prestressed concrete	36
6	Lightweight concretes	46
7	Modern building materials	54
8	Factory construction	64
9	Some old and new construction methods	76
10	Earthwork	84
11	Soil mechanics	92
12	Foundations	100
13	Roadbuilding	110
14	Structures	118
15	Tunnelling	126
16	Drainage, sewerage and sewage	134
17	Bridging	140
18	Traffic engineering	148
19	Municipal engineering	154
20	Water power	160
21	Water supply	166
22	Surveying and mapping	172
23	Bridge or tunnel?	178
24	Soil erosion and soil conservation	184
25	Site labour	192
26	Process engineering	198
27	Planning	204
	Questions	209
	Subjects for discussion	218
	Glossary	221

目 录

1 怎样成为一名土木工程师	9
2 设计绘图室工作	15
3 混凝土工艺	21
4 混凝土外加剂	29
5 预应力混凝土	37
6 轻质混凝土	47
7 现代建筑材料	55
8 工厂建筑	65
9 几种新、老施工方法	77
10 土方工程	85
11 土力学	93
12 基础	101
13 道路工程	111
14 结构物	119
15 隧道施工	127
16 排水, 污水工程与污水	135
17 桥梁工程	141
18 交通工程	149
19 市政工程	155
20 水力发电	161
21 给水工程	167
22 测量和地图测绘	173
23 桥梁还是隧道?	179
24 土壤侵蚀和土壤保持	185
25 工地劳动力	193
26 工艺工程	199
27 规划	205
问答题	209
讨论题	218
名词汇编	221

Technical English Supplementary Readers

Civil Engineering

JOHN S. SCOTT



Longman

科技英语读物

土木工程

[英] 约翰·S·斯科特 撰

清华大学土木与环境工程系

卢 谦 罗福午等 译注

中国建筑工业出版社

本书是英国朗曼出版公司为留英学生编写的英语辅助读物丛书的第一册,可供国内已有初步英语基础的从事土木工程的科技人员学习科技英语使用。书中除对27个土木工程专题通过课文说明外,还附有问答题及供组织讨论课所需要的讨论题。本书设想学者已经熟悉通用词汇2000个,和科技词汇425个,期望通过课文的学习,掌握各土木工程专题方面的科技词汇与用英语撰写有关科技文章时能用到的常用句型。书后还附有解释专业科技词汇涵义的词汇表。

本书课文及名词汇编由清华大学土木与环境工程系卢谦,罗福午等译出。

书末所附问答题及讨论题未译,读者可自己试译。

John S. Scott

Civil Engineering

LONGMAN GROUP LTD 1977

* * *

科技英语读物

土 木 工 程

清华大学土木与环境工程系

卢 谦 罗福午等 译注

*

中国建筑工业出版社出版(北京西郊百万庄)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

中国建筑工业出版社印刷厂印刷(北京阜外南礼士路)

*

开本: 850×1168毫米 1/32 印张: 8 字数: 213 千字

1982年12月第一版 1982年12月第一次印刷

印数: 1—12,200 册 定价: 1.00元

统一书号: 15040·4305

译 注 说 明

- 一、为便于读者阅读，每课注释力求详尽，自成一篇，因此一些常用词组与语法解释在各课注释之间可能出现重复。
- 二、凡已在本书最后所附“名词汇编”中列入的词，一般不再进行注释。
- 三、注释中凡注明“参看 条”者，指参看本课注释第 条。如参看23条，即指参看本课注释第23条。
- 四、注释中凡注明参看的条目数字中有“·”者，“·”前的数字为课数，“·”后的数字为条数。如“参看注释4·6”，即指参看第4课注释第6条。

Contents

1	Becoming a civil engineer	8
2	Drawing office work	14
3	Concrete technology	20
4	Concrete additives	28
5	Prestressed concrete	36
6	Lightweight concretes	46
7	Modern building materials	54
8	Factory construction	64
9	Some old and new construction methods	76
10	Earthwork	84
11	Soil mechanics	92
12	Foundations	100
13	Roadbuilding	110
14	Structures	118
15	Tunnelling	126
16	Drainage, sewerage and sewage	134
17	Bridging	140
18	Traffic engineering	148
19	Municipal engineering	154
20	Water power	160
21	Water supply	166
22	Surveying and mapping	172
23	Bridge or tunnel?	178
24	Soil erosion and soil conservation	184
25	Site labour	192
26	Process engineering	198
27	Planning	204
	Questions	209
	Subjects for discussion	218
	Glossary	221

目 录

1 怎样成为一名土木工程师	9
2 设计绘图室工作	15
3 混凝土工艺	21
4 混凝土外加剂	29
5 预应力混凝土	37
6 轻质混凝土	47
7 现代建筑材料	55
8 工厂建筑	65
9 几种新、老施工方法	77
10 土方工程	85
11 土力学	93
12 基础	101
13 道路工程	111
14 结构物	119
15 隧道施工	127
16 排水, 污水工程与污水	135
17 桥梁工程	141
18 交通工程	149
19 市政工程	155
20 水力发电	161
21 给水工程	167
22 测量和地图测绘	173
23 桥梁还是隧道?	179
24 土壤侵蚀和土壤保持	185
25 工地劳动力	193
26 工艺工程	199
27 规划	205
问答题	209
讨论题	218
名词汇编	221

1 Becoming a civil engineer

In the English-speaking countries, unlike Continental Europe, a professional engineer who wishes to be fully qualified, must join at least one engineering institution. All these institutions require candidates for admission to prove that they have some years of useful practical experience as an engineer. Each institution is a learned society not unlike a club except that the candidate's strict examination for membership is based mainly on his engineering knowledge, and all institutions publish engineering literature in their own subjects, usually in their monthly journal. Each has several grades of membership, from the highest, full Member, down through the usual grade, Associate-Member, to the grades of Student or Graduate for younger people up to about twenty-five or thirty years old.

In Britain it has always been possible for a boy on leaving school at fifteen to start work in the drawing* office of a civil engineer, whether contractor* or consultant*, and eventually after many years of study in his spare time, to become a qualified civil engineer. This is becoming less easy and it may soon become impossible. The recommended method of study for the ICE (Institution of Civil Engineers) examinations is now by full-time or sandwich* study for a degree or diploma*. Sandwich study is full-time work at a college interrupted by periods of full-time work with an employer.

Modern engineering requires more and more science, and to make use of its scientific theories, a civil engineer should study full-time for some years after leaving school. Therefore a university degree in civil engineering may soon become essential for membership of the ICE or any of the other civil engineering institutions (Institutions of Highway Engineers, Municipal Engineers, Public Health Engineers, Structural Engineers, Water Engineers, or the Permanent Way Institution, etc.).

To qualify for Associate-Membership of the ICE, a person must be at least twenty-six years old and working as a civil engineer. He must also pass certain examinations, satisfy the ICE that he has had several years of useful engineering experience under the supervision* of qualified civil engineers, both in the drawing office and on the site, and finally he must pass a mainly oral examination called the professional interview, before

*Words marked with this sign are explained in the Glossary, pages 221—255

1 怎样成为一名土木工程师

和欧洲大陆不同，在说英语的国家里^[1]，凡是希望成为完全合格^[2]的职业工程师，必须至少加入一个工程学会。所有这些学会均要求申请入会者^[3]证明他们作为一名工程师已有数年卓有成效的实践经验。每个学会都是一个学术团体，它类似于俱乐部，不同之处只在于^[4]对申请人取得会员资格所进行的严格考试主要是依据其工程知识，并且所有学会通常都在其月刊中发表自己学科课题方面的^[5]工程文献。每一学会都有几种会员级别，最高级别是正式会员，以下是普通级别的副会员^[6]，直到为年龄在25岁或30岁左右的青年人设立的大学生级别，或大学毕业生级别的会员。

在英国，一个刚刚从中学毕业的^[7]15岁男孩历来总有可能或者在承包商或者在顾问工程师这两方面的土木工程师的绘图室中开始工作，经过多年业余学习^[8]后，最终成为一名有开业资格的工程师。这种途径目前愈来愈困难^[9]，而不久就可能无法实现了。为了通过土木工程师学会考试，目前宜于采取的^[10]学习方法是全时学习或半工半读学习来取得学位或毕业证书。半工半读的学习方式是在学院的全时学习期间中断数次，以便在雇主处全时工作^[11]。

现代工程愈来愈需要科学^[12]，一个土木工程师想要利用^[13]现代工程科学理论，就应在中学毕业后^[14]再进行全时学习数年。因此，土木工程的大学生学位不久就会成为取得土木工程师学会或其它土木工程学会（公路工程学会、市政工程学会、公共卫生工程学会、结构工程学会、给水工程学会或铁路工程学会^[15]等）会员资格的基本条件^[16]。

一个人要取得土木工程师学会副会员的资格，至少应年满26岁并从事土木工程师工作。此外他还必须通过一定的考试^[17]，

a group of qualified civil engineers. This is generally the only part of the examination from which candidates are never excused, whatever their civil engineering degree.

In general education, the minimum* requirements, before a man may be accepted even as a candidate for the ICE examinations are as follows: five passes in the General Certificate of Education, (a) at advanced level in physics, (b) at advanced level in either pure or applied mathematics, (c) at ordinary level in English, and (d) at ordinary level in two other subjects. Detailed information is issued free by the ICE on all matters including the parts of the examination a candidate need not take as well as on the number of years and the types of civil engineering experience which are accepted.

In Britain the thirteen main engineering institutions were formally joined for examination purposes in 1965 in the Council of Engineering Institutions in London. A similar arrangement was made a few years earlier in the United Engineering Center, 345 East 47th Street, New York, for the United States institutions. In Britain all professions now take the Part 1 examination set by the Council of Engineering Institutions. This includes the five subjects of engineering drawing, mathematics, applied mechanics, principles of electricity, heat light and sound.

• 原文中标有此符号者在书后第221—255页的名词汇编中有解释。

使该学会确信^[18]其已经在有资格的土木工程师的指导下^[19]，在设计绘图室和施工现场两方面都已获得数年有效的工程经验。最后，他还必须在由有资格的土木工程师组成的小组面前通过一项主要以口试方式进行并称为“专业面谈”的考试。不论申请入会者的土木工程学位是什么，该项口试通常是申请入会者唯一不能免试的项目^[20]。

即使作为申请入会者，在被获准参加土木工程师学会考试以前，他们在普通教育方面也必须达到如下的最低要求^[21]：在普通教育证书中表明五个方面的成绩合格：（a）物理学成绩优秀^[22]，（b）或者理论数学或者应用数学成绩优秀，（c）英语达到普通水平，（d）两门其它课程达到普通水平^[23]。有关考试全部事项的详细资料由土木工程师学会免费提供^[24]，其中包括申请入会者免试部分^[25]和所承认的在土木工程界工作的年限和经历等。

在英国，为了统一考试要求，十三个主要的工程学会曾在1965年正式加入设在伦敦的工程学会理事会。距此几年以前，设在纽约东47条大街345号的联合工程中心早已为美国各学会作了类似的安排^[26]。目前，英国各行各业^[27]都要通过由工程学会理事会所规定的I类考试。这种考试内容包括工程制图、数学、应用力学、电学原理以及声光热等五门课程^[28]。

[1] the English-speaking Countries: 说英语的国家，即指以英语为官方语言的国家，尤指英联邦所属国家，包括英国本土、加拿大、澳大利亚等国，故Countries为复数。

[2] to be fully qualified: 成为完全合格的，具有充分资格的。qualification含义为“资格”或“资格证明书，执照”，to qualify: 考核，使具有资格，证明合格，故qualified意为：合格的，取得资格的。

[3] candidate: 候选人，（报名）投考者；admission 允许进入，candidates for admission 申请入会者。

[4] not unlike a club except that...: ...类似于俱乐部，不同之处只是在于。except that（除了...之外，只是）引入从句。unlike 不象，not unlike 意为“不是不象，与...性质类似，类似于”。

[5] in their own subjects: 在它们自己学科课题方面的。此介词短语在此句中作为engineering literature的定语。literature含义在此为“文献”。