

《建筑技术科学（建筑物理）书目索》

图书基本信息

书名：《建筑技术科学（建筑物理）书目索引》

13位ISBN编号：9787112190797

出版时间：2016-3

作者：曾理,万志美,徐建业

页数：196

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑技术科学（建筑物理）书目索》

内容概要

本书是建筑技术科学专业的书目索引。主要按《中国图书馆分类法》对该专业的图书进行分类，并编制索引。

本书除可用于建筑技术科学专业的辅助教材外，还可供科研院所、设计院、咨询公司等房屋建筑相关从业的研究与设计人员工作参考使用。

《建筑技术科学（建筑物理）书目索》

作者简介

建筑物理与建筑技术科学的爱好者、从业者，也是奋斗中的攻城狮

《建筑技术科学（建筑物理）书目索》

书籍目录

前言

索引编制说明

第1篇

专业索引

1

TU 建筑科学

1.1

TU - 0 建筑理论

1.2

TU - 023 建筑环境理论

1.3

TU - 8 建筑艺术

1.4

TU1 建筑基础科学

1.5

TU111 建筑热工学

1.6

TU112 建筑声学

1.7

TU113 建筑光学

1.8

TU119 建筑视觉

1.9

TU119 建筑气候学

1.10

TU2 建筑设计

1.11

TU201.4 电子计算机辅助设计

1.12

TU201.5 绿色建筑与节能设计

1.13

TU202 规范

1.14

TU206 设计资料、设计图

1.15

TU22 房屋细部构造设计

1.16

TU241.91 绿色住宅

1.17

TU242.2 影院、剧院、音乐厅

1.18

TU3 建筑结构

1.19

TU5 建筑材料

1.20

TU504 材料标准、规格

1.21

《建筑技术科学（建筑物理）书目索》

TU7 建筑施工

1.22

TU8 房屋建筑设备

1.23

TU802 设计、计算、规范、标准

1.24

TU97 高层建筑；

86

1.25

TU98 区域规划、城乡规划

1.26

TU99 市政工程

2

D 政治、法律

3

F 经济

4

J 艺术

5

O 数理科学和化学

5.1

O3 力学

5.2

O4 物理学

5.3

O414 热力学与统计物理学

5.4

O42 声学

5.5

O43 光学

5.6

O59 应用物理学

6

P 天文学、地球科学

7

S 农业科学

8

TB 一般工业技术

8.1

TB1 工程基础科学

8.2

TB3 工程材料学

8.3

TB5 声学工程

9

TK 能源与动力工程

9.1

TK1 热能、热力工程

9.2

《建筑技术科学（建筑物理）书目索》

TK5 太阳能及其利用

9.3

TK7 水能、水力机械

9.4

TK8 风能、风力机械

10

TM 电工技术

11

TQ 化学工业

12

U 交通运输

13

X 环境科学

13.1

X - 6 环境保护参考工具书

13.2

X1 环境科学基础理论

13.3

X2 社会与环境

13.4

X3 环境保护管理；

13.5

X5 环境污染及其治理

13.6

X7 三废处理与综合利用

13.7

X8 环境质量评价与环境监测

第2篇

姓名索引

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

《建筑技术科学（建筑物理）书目索》

U
V
W
X
Y
Z

参考文献

附录1：关于印发《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》的通知

附录2：关于按《学位授予和人才培养学科目录》进行学位授权点对应调整的通知

附录3：建筑技术科学简介

附录4：《辞海》中相关术语

附录5：关于规范使用国家标准和行业标准代号的通知

附录6：工程建设行业标准管理办法

后记

《建筑技术科学（建筑物理）书目索》

精彩短评

- 1、专业，实用。特别是专业内查询很有用！
- 2、很好的书，收获良多！
- 3、该书罗列了建筑物理相关的大多数书籍，并分好门类。对学习建筑物理的人来说，省去了自己找书的麻烦。
- 4、非常不错的一本书，值得一读
- 5、非常不错的工具书，应该人手一本。
- 6、这个书单条目清晰明了，值得一买
- 7、这个书单好，有好多需要学习的东西啊！
- 8、对于建筑物理的同学非常方便，可以快速查阅。
- 9、走心了！
- 10、书写得很好,之前学习建筑科学技术的时候，总是花很多时间去找相关的书籍，花费很多时间，现在好了，这本书目索引可以作为一本工具书，在查找相关资料的时候可以快速定位到自己想要的书上。看着作者研读了这么多书籍，也是佩服！！
- 11、专业性强，方便

《建筑技术科学（建筑物理）书目索》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com