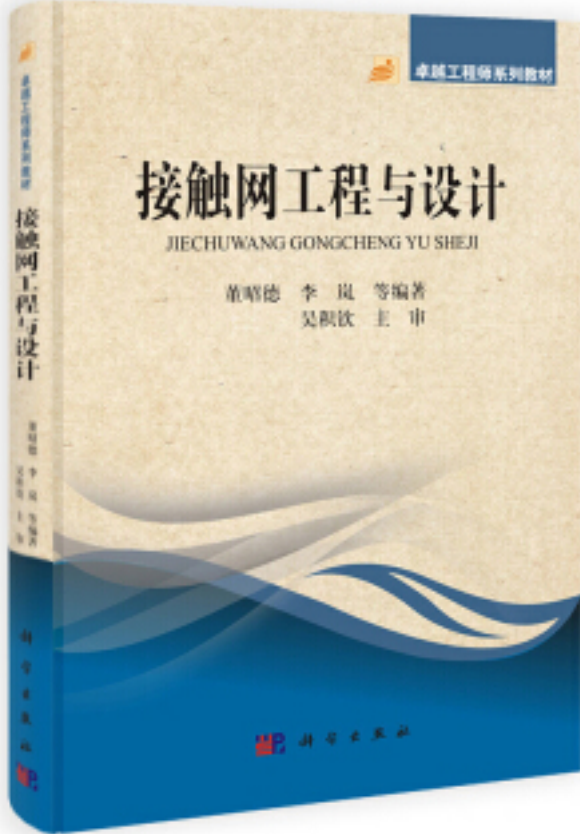


# 接触网工程与设计



[接触网工程与设计 下载链接1](#)

著者:董昭德, 李岚 著

[接触网工程与设计 下载链接1](#)

标签

评论

好书

还行

是

本书属于教育部立项的“普通高等教育‘九五’国家级重点教材”，同时还被列为《中国科学院研究生教学丛书》。

本书由中国科学院研究生院外语教学部的资深教授根据多年教学经验编写而成，是几代教师辛勤努力的结晶。书中所选60篇短文大多引自当代英文原版书刊，题材广泛，可读性强。每篇短文后配阅读理解题，书后附速度测定表、准确率测定表、检测记录表和一份活页习题答案。

本书适合于非英语专业硕士研究生学位英语教学，也可作为高等院校各专业本科生提高英语技能的参考用书本书属于教育部立项的“普通高等教育‘九五’国家级重点教材”，同时还被列为《中国科学院研究生教学丛书》。

本书由中国科学院研究生院外语教学部的资深教授根据多年教学经验编写而成，是几代教师辛勤努力的结晶。书中所选60篇短文大多引自当代英文原版书刊，题材广泛，可读性强。每篇短文后配阅读理解题，书后附速度测定表、准确率测定表、检测记录表和一份活页习题答案。

本书适合于非英语专业硕士研究生学位英语教学，也可作为高等院校各专业本科生提高英语技能的参考用书本书属于教育部立项的“普通高等教育‘九五’国家级重点教材”，同时还被列为《中国科学院研究生教学丛书》。

本书由中国科学院研究生院外语教学部的资深教授根据多年教学经验编写而成，是几代教师辛勤努力的结晶。书中所选60篇短文大多引自当代英文原版书刊，题材广泛，可读性强。每篇短文后配阅读理解题，书后附速度测定表、准确率测定表、检测记录表和一份活页习题答案。

本书适合于非英语专业硕士研究生学位英语教学，也可作为高等院校各专业本科生提高英语技能的参考用书本书属于教育部立项的“普通高等教育‘九五’国家级重点教材”，同时还被列为《中国科学院研究生教学丛书》。

本书由中国科学院研究生院外语教学部的资深教授根据多年教学经验编写而成，是几代教师辛勤努力的结晶。书中所选60篇短文大多引自当代英文原版书刊，题材广泛，可读性强。每篇短文后配阅读理解题，书后附速度测定表、准确率测定表、检测记录表和一份活页习题答案。

本书适合于非英语专业硕士研究生学位英语教学，也可作为高等院校各专业本科生提高英语技能的参考用书本书属于教育部立项的“普通高等教育‘九五’国家级重点教材”，同时还被列为《中国科学院研究生教学丛书》。

本书由中国科学院研究生院外语教学部的资深教授根据多年教学经验编写而成，是几代教师辛勤努力的结晶。书中所选60篇短文大多引自当代英文原版书刊，题材广泛，可读性强。每篇短文后配阅读理解题，书后附速度测定表、准确率测定表、检测记录表和一份活页习题答案。

本书适合于非英语专业硕士研究生学位英语教学，也可作为高等院校各专业本科生提高英语技能的参考用书本书属于教育部立项的“普通高等教育‘九五’国家级重点教材”，同时还被列为《中国科学院研究生教学丛书》。

本书由中国科学院研究生院外语教学部的资深教授根据多年教学经验编写而成，是几代教师辛勤努力的结晶。书中所选60篇短文大多引自当代英文原版书刊，题材广泛，可读性强。每篇短文后配阅读理解题，书后附速度测定表、准确率测定表、检测记录表和一份活页习题答案。

本书适合于非英语专业硕士研究生学位英语教学，也可作为高等院校各专业本科生提高

## 英语技能的参考用书

哈比比哈哈哈彼此吃吧

正版图书，物流快捷。专业课适用...

觉得还是挺不错的，先看看再评论吧

# 接触网工程与设计 下载链接1

书评

## 接触网工程与设计 下载链接1