

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787114056741

10位ISBN编号：7114056745

出版时间：2005-9

出版时间：樊琳娟 人民交通出版社 (2005-09出版)

作者：樊琳娟 编

页数：281

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：<http://www.tushu007.com>

## <<工程制图>>

### 内容概要

《高等职业教育规划教材：工程制图（共2册）》是交通职业教育教学指导委员会推荐教材，由路桥工程学科委员会组织编写。

全书共16章。

主要内容包括空间形体的图示方法，空间几何元素的图解法，空间形体的表达，道路工程制图和计算机辅助制图。

另有《工程制图习题集》与之配套使用。

《高等职业教育规划教材：工程制图（共2册）》是高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书，也可供相关专业教学使用。

## 作者简介

韩长印，男，1963年生，河南平顶山人，法学博士，上海交通大学法学院教授，博士生导师，博士后合作导师，民商法研究所所长。  
兼任中国法学会商法学研究会理事，民法学研究会理事，上海仲裁委员会仲裁员；2005-2006年度美国纽约大学法学院Hauser Global Law School Program高级访问学者，2010-2011年度中美富布赖特（fulbright）高级访问学者，上海市曙光学者项目承担者。  
曾在《中国社会科学》、《法学研究》、《中国法学》、《法学》、《法律科学》、《现代法学》、《比较法研究》、《法学评论》、《法商研究》、《保险研究》等刊物发表学术论文50余篇，其中近20篇被《中国社会科学文摘》、《人大复印资料（系列）》等转载、复印；主持国家社科基金项目、省部级项目多项；主要著作有：《公司法通论》、《美国破产法》、《破产法学》、《保险法新论》等。

书籍目录

第一章绪论第二章制图基本知识第三章投影的基本知识第四章点和直线的投影第五章平面投影第六章  
直线与平面、平面与平面的相对位置第七章曲线与曲面第八章立体的投影及直线、平面与立体相交第  
九章两立体相交第十章组合体的投影第十一章剖面图与断面图第十二章标高投影第十三章道路路线工  
程图第十四章涵洞工程图第十五章桥梁与隧道工程图第十六章计算机辅助制图

## 章节摘录

这是根据商事关系的性质进行的分类。

商事交易关系是指平等主体之间的商事关系，也可称为横向商事关系，如股票转让、投保与理赔、海难救助等。

商事监管关系是指行使公权力的管理机关在对商主体和商行为进行管理和监督过程中所形成的商事关系，它是行政关系在商事领域的具体体现，也可称为纵向商事关系，如金融监管，证券业、保险业监管等。

区分二者的主要意义在于：（1）由于商事监管关系是商事关系中的重要组成部分，导致调整商事关系的商法规范具有明显的公法色彩；（2）在二者的关系上，商事监管关系是对商事交易关系的必要校正和补充；（3）法律对于不同性质的商事关系的调整，形成不同性质的法律关系，适用不同的法律责任。

3.核心商事关系、辅助商事关系、边缘商事关系与最边缘商事关系 这是根据形成和参与商事关系的主体性质、参与目的进行的划分。

核心商事关系是指商主体与商主体之间形成的以营利为目的的商事关系；辅助商事关系是指商主体与作为监管者的非商主体之间形成的与营利相关的商事关系；边缘商事关系是指商主体与作为消费者的非商主体之间基于商主体的营利目的而形成的商事关系；最边缘商事关系是指非商主体相互之间偶尔为之的营利行为所形成的商事关系。

&hellip;&hellip;

<<工程制图>>

编辑推荐

本书主要包括：空间形体的图示方法，空间几何元素的图解法，空间形体的表达，道路工程制图和计算机辅助制图。

本书是交通职业教育教学指导委员会推荐教材，由路桥工程学科委员会组织编写。

内含习题集。

本书是高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书，也可供相关专业教学使用。

#### 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:<http://www.tushu007.com>