

《民事判决理由研究》

图书基本信息

书名：《民事判决理由研究》

13位ISBN编号：978751189352X

出版时间：2016-6

作者：王合静

页数：227

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

《民事判决理由研究》

内容概要

本书结合民事判决理由所关涉的理论问题和民事判决文书的样本对民事判决理由进行研究，并通过对域外法系国家和地区判决理由的比较考察，归结出影响判决理由制作的一系列制度、文化以及司法权配置等因素，以此说明判决理由是一个关涉多重学科的综合性的论题。欲提升我国民事判决理由的制作水准，则需采取多种路径对我国民事判决理由进行改革。在研究的过程中，本书运用了交叉学科的知识，从法理学、法社会学等视域论述了判决理由的理论基础和证立方法，并且本书运用了文本研究法和比较研究法，对在法律之外影响法官制作判决理由的社会因素进行关注，从而感知法官对判决理由的制作是一项复杂的思维和多种知识的综合。

《民事判决理由研究》

作者简介

王合静，女，1973年生，河南三门峡人，河南财经政法大学刑事司法学院副教授，武汉大学法学院民事诉讼法学博士，中国社科院法学所法理学博士后。

书籍目录

目录

导论

第一章 民事判决理由之概述

第一节 民事判决理由之含义

一、我国民事判决理由之界定

二、域外法系国家和地区判决理由之观点

三、民事判决理由之特点

第二节 民事判决理由之主要功能

一、说服败诉者与获取社会民众之认可

二、限制法官滥用自由裁量权

三、创建法律规范

四、指引主流社会之秩序

第三节 民事判决理由之免除

一、民事判决理由免除之意义

二、域外国家民事判决理由免除之情形

三、我国民事判决理由免除之现状

第二章 民事判决理由之合理性

**节 民事判决理由合理性之解析

一、民事判决理由和裁判正当性

二、民事判决理由合理性之解析

第二节 民事判决理由合理性之关联要素

一、裁判规范

二、判决理由之受众

三、判决理由之程序性

四、判决理由之语境

第三章 民事判决理由之结构

第一节 案件事实之认定

一、案件事实认定之主体

二、案件事实认定之范围

三、案件事实认定之理路

第二节 法律规范之适用

一、大陆法系国家和地区法律规范之适用

二、英美法系国家法律规范之适用

第三节 判决结果之证立

一、法律形式逻辑

二、图尔敏的评价性推论

三、佩雷尔曼的新修辞学理论

四、阿列可西的理性论证理论

五、麦考密克的演绎证立理论

六、其他学者的观点

第四章 域外法系国家和地区民事判决理由之考察

第一节 英美法系国家之民事判决理由

一、判决理由之溯源

二、民事判决理由之基本特点

第二节 大陆法系国家和地区之民事判决理由

一、判决理由之形成

二、民事判决理由之基本特点

第三节 域外法系国家和地区民事判决理由之比较

- 一、域外法系国家和地区民事判决理由之差异
- 二、域外法系国家和地区民事判决理由差异之成因分析
- 三、域外法系国家和地区的判决理由对我国之借鉴

第五章 我国民事判决理由文本之考察

第一节 第一审法院之民事判决理由

- 一、第一审法院民事判决理由之考察
- 二、对民事个案判决理由之分析
- 三、第一审法院民事判决理由之特点

第二节 第二审法院之民事判决理由

- 一、第二审法院民事判决理由之考察
- 二、对民事个案判决理由之分析
- 三、第二审法院判决理由之特点

第三节 再审法院之民事判决理由

- 一、民事再审判判决理由之考察
- 二、对民事再审个案判决理由之分析
- 三、民事再审判判决理由之特点

第四节 我国民事判决理由存在之主要问题

- 一、民事判决理由之问题
- 二、民事判决理由关联之问题

第六章 我国民事判决理由之改革

第一节 民事判决理由立法规范之完善

- 一、《民事诉讼法》第152条之修改
- 二、增加和判决理由相关之规范

第二节 民事判决理由关联制度之完善

- 一、民事审级制度之改革
- 二、案例指导制度之改革
- 三、判决意见制度之改革
- 四、审判委员会制度之改革
- 五、判决文书制作制度之改进

第三节 民事判决理由制作之建议

- 一、判决理由事实认定之层（审）级性
- 二、判决理由法律规范之适用
- 三、判决结果证立之建议
- 四、民事判决理由繁简之建议
- 五、民事判决书结构之调整

结语

主要参考文献

后记

《民事判决理由研究》

精彩短评

1、理论部分很有想法，后面就有点扯了，而且中间域外单独做一章，觉得颇有点臃肿

《民事判决理由研究》

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