

<<中外功勋荣誉制度>>

图书基本信息

书名：<<中外功勋荣誉制度>>

13位ISBN编号：9787500492993

10位ISBN编号：7500492995

出版时间：2011-1

出版时间：中国社会科学出版社

作者：张树华,潘晨光

页数：646

字数：706000

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>

<<中外功勋荣誉制度>>

内容概要

表彰和嘉奖为国家和社会作出突出贡献的杰出人士，授予其永久性的荣誉称号，颁发不同层级的勋章、奖章，这种制度化和程序化的做法和过程即构成一个国家功勋荣誉制度的主要内容。

一在人类文明进步的历史长河中，授勋制表等功勋奖励制度可谓由来已久，目前同样是世界上许多国家和地区通行的做法。

党的十七大报告中明确提出要“设立国家荣誉制度”，政府也将“建立国家功勋奖励制度”作为我国人才激励机制和奖励制度体系的重要组成部分。

因此，比较研究国内外“功勋荣誉表彰制度”既有着重要的理论价值，也具有重要的实践意义。

首先，建立一套统一的功勋荣誉表彰体系有利于政治稳定和政治传承，是政治合法性、稳定性和正统性的象征。

历史上各国的军事勋表荣誉制度更是如此。

其次，建立一套统一的功勋荣誉表彰体系有利于社会结构动态的稳固和良性的流动。

对有杰出贡献的仁人志士予以褒奖，是尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的体现，有利于调动全社会的积极性、主动性、创造性。

最后，建立一套统一的功勋荣誉表彰体系是构建社会主义核心价值体系的需要。

功勋荣誉获得者往往是英雄模范人物，通常意味着功德崇高、社会楷模和道义典范，受到全社会的尊敬和仰慕。

设立制度化的国家荣誉表彰体系，使得社会核心价值有了生动拟人化的体现，有利于激励全社会向上的精神，增加全社会的凝聚力和向心力。

<<中外功勋荣誉制度>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 中国历代勋爵荣誉制度
 - 一 中国历代勋爵制度概况
 - 二 中国历代主要的荣誉制度
 - 三 中国历代勋爵荣誉制度的特点
 - 四 附表
- 第二章 新中国成立以来国家荣誉制度
 - 一 概况
 - 二 我国主要的功勋类奖励
 - 三 关于完善我国国家荣誉制度的思考
 - 四 附表
- 第三章 英国的功勋荣誉制度
 - 一 概况
 - 二 历史沿革
 - 三 英国主要功勋荣誉制度
 - 四 特点与趋势总结
 - 五 附表
- 第四章 德国的功勋荣誉制度
 - 一 历史沿革与概况
 - 二 德国历史上的勋章和奖章
 - 三 德国现行勋章制度
 - 四 德国功勋荣誉制度的特点
 - 五 附表
- 第五章 法国的功勋荣誉制度
 - 一 历史沿革
 - 二 法国主要功勋荣誉制度
 - 三 特点与经验总结
 - 四 附表
- 第六章 苏联—俄罗斯的功勋荣誉制度
 - 一 历史沿革与概况
 - 二 苏联时期功勋荣誉制度
 - 三 俄罗斯联邦功勋荣誉制度
 - 四 俄罗斯联邦功勋荣誉制度的主要特点
 - 五 近年来授予功勋荣誉情况
 - 六 附表
- 第七章 美国的功勋荣誉制度
 - 一 概况
 - 二 历史沿革
 - 三 美国功勋荣誉制度的主要内容
 - 四 美国近年来授予功勋荣誉的情况
 - 五 美国功勋荣誉制度的特点及趋势
 - 六 美国的院士制度
 - 七 附表
- 第八章 日本的功勋荣誉制度

<<中外功勋荣誉制度>>

.....

<<中外功勋荣誉制度>>

章节摘录

版权页：插图：其二，发现重要科学现象、特性和规律，并阐明科学理论和学说；其三，提出研究方法和手段，解决关键性学术疑难问题或者实验技术难点，以及对重要基础数据进行系统收集和综合分析。

国家自然科学奖授奖等级根据候选人所作出的科学发现，从发现程度、难易复杂程度、理论学说上的创见性、研究方法手段的创新程度、学术水平、对学科发展的促进作用、对经济建设和社会发展的影响、论文被他人正面引用的情况、国内外学术界的评价和主要论文发表刊物的影响等方面进行综合评定。

基本评定标准如下：在科学上取得突破性进展，学术上为国际领先，并为学术界所公认和广泛引用，推动了本学科或者相关学科的发展，或者对经济建设、社会发展有重大影响的，可以评为一等奖；在科学上取得重要进展，学术上为国际先进水平，并为学术界所公认和引用，推动了本学科或者其分支学科的发展，或者对经济建设、社会发展有较大影响的，可以评为二等奖。

1956年华罗庚、吴文俊、钱学森获得国家自然科学奖一等奖（当时为中国科学院科学奖金）。

（3）国家技术发明奖国家技术发明奖授予运用科学技术知识作出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的中国公民。

国家技术发明奖不授予组织。

技术发明是指利用自然规律首创并成功地用于改造客观世界的技术新成果。

它一般是与生产有关的新技术，如在国民经济某一技术领域提供了新的、先进的、效益好的新技术。

以上所称产品包括各种仪器、设备、器械、工具零部件及生物新品种等；工艺包括各领域的各种技术方法；材料包括用各种技术方法获得的新原料；系统是指产品、工艺和材料的技术综合。

科学发现、科学理论不属于国家技术发明奖的奖励范围，但是，将科学发现成果应用于生产、生活等实践，将新的发现体现在工艺、产品中，也可以推荐为技术发明奖。

如新发现的一种化学物质虽为客观存在，但如果将其开发为一种新药品或转化为一项技术发明，则符合技术发明奖的奖励范围。

仅依赖个人经验和技能、技巧，而别人又不能根据所提供的方案将其重现的技术，不属于技术发明奖的奖励范围，如各种个人拥有的特技。

<<中外功勋荣誉制度>>

编辑推荐

《中外功勋荣誉制度》由中国社会科学出版社出版。

<<中外功勋荣誉制度>>

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>