

《大科学工程组织的治理结构与治理策略研究》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560360287

内容简介

美国将拥有大科学工程的大科学实验室依托于大学管理的大科学工程组织模式，被认为是美国许多世界一流大学崛起的一个关键因素。有鉴于此，自“十一五”规划以来，中国开始借鉴美国的这种“一体化模式”来构建大科学工程组织，以此作为提升大学核心竞争力、培养科研人才和建设世界一流大学的“新举措”。针对中国在实施“新举措”过程中出现的制度冲突与资源争夺问题，黄振羽、丁云龙*的《大科学工程组织的治理结构与治理策略研究》透视了大科学工程组织的内部治理结构，揭示其内部的治理结构冲突原因和后果，从演化的视角分析了大科学工程组织的变迁方向，探讨了在中国制度情景下构建大科学工程组织的治理策略。基于此，本书主要面向科技政策、科技管理与大学治理方面的研究人员和管理人员等，希望本书能够为读者提供一个新的分析视角和研究思路。

目录

???

- ???
- ???
- ???
- ???

???

- ???

???

- ???
- ???
- ???
- ???

???

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)