

<<中国测绘学科发展蓝皮书>>

图书基本信息

书名：<<中国测绘学科发展蓝皮书>>

13位ISBN编号：9787503017230

10位ISBN编号：7503017236

出版时间：2007-10

出版时间：测绘

作者：杨凯主编

页数：229

字数：420000

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>

<<中国测绘学科发展蓝皮书>>

内容概要

《中国测绘学科发展蓝皮书》的编写宗旨是以科技“创新”思维为基础，以年度实际完成的重大科技成果和各个学科发展的基本情况为依据，实事求是地反映学科发展中具有影响作用的新增长点，展示学科进展的阶段性动态趋势，向各级领导及广大科技工作者提供学科发展动态和国内外科技进展方面的文献资料，促进学科发展、人才成长和科技进步。

全书共分测绘发展综述、创新方向研究、信息化测绘论坛、科技创新基地、科技成果报道、期刊论文综述、国际测绘交流、学会活动记事等8个部分。

<<中国测绘学科发展蓝皮书>>

书籍目录

- A 测绘发展综述
 - 信息化测绘创新方向探讨
- B 创新方向研究
 - 大地测量学科创新方向研究
 - 摄影测量与遥感学科创新方向研究
 - 地图学与地理信息工程学科创新方向研究
 - 工程测量技术领域的几个重要发展方向
 - 海洋测绘学科创新方向研究
- C 信息化测绘论坛
 - 论我国探月工程中求定月球重力场
 - 论可量测实景影像的概念与应用
 - 浅析我国信息化测绘技术体系的构建
 - 浅论信息化测绘体系建设的目标与任务
 - 信息化测绘的新思维
- D 科技创新基地
 - 测绘遥感信息工程国家重点实验室
 - 地球空间环境与大地测量教育部重点实验室
 - 地理空间信息工程国家测绘局重点实验室
 - 极地测绘科学国家测绘局重点实验室
 - 精密工程测量与测量机器人国家测绘局重点实验室
 - 基础地理信息国家测绘局工程技术研究中心
- E 科技成果报道
 - 先进机载合成孔径雷达关键技术与装备的开发与应用
 - 2000国家大地控制网
 - 中国地壳运动观测网络
 - 测绘发展战略研究
 - 2005珠穆朗玛峰高程测量
 - CASM ImageInfo TM一体化遥感综合处理平台及工程应用
 - 地学数字信息模式识别和非线性动态数据处理理论及其应用
 - 国家人口地理空间信息平台建设理论及应用
 - 机载遥感技术系统的研发与示范——以环境、灾害为例
 - 广东省现代大地空间定位系统——大地水准面精化研究
 - 星载激光后向反射镜阵列的研制
 - 北京市综合地下管线信息系统
 - 基于移动信息设备的空间信息实时服务与定位导航系统
 - 基于MicroStation V8环境的全数字摄影测量立体采编系统
 - 中华人民共和国行政区划图集
 - 中国巴西地球资源卫星影像图集
 - 走遍南京TM系列地图
 - 新疆维吾尔自治区地图集
 - 中国地下水资源与环境图集
 - 中国地质图
 - 世界全图与中国全图
 - 地理教学信息系统——超级地图
 - 2006年测绘科技进步奖获奖目录

<<中国测绘学科发展蓝皮书>>

2006年优秀地图作品裴秀奖获奖目录

F 期刊论文综述

- 《测绘学报》2006年论文综述
- 《武汉大学学报·信息科学版》2006年论文概述
- 《测绘科学技术学报》2006年论文综述
- 《测绘科学》2006年论文综述
- 《大地测量与地球动力学》2006年论文概述
- 《测绘科学与工程》2006年论文概述
- 《测绘通报》2006年论文综述
- 《海洋测绘》2006年论文综述
- 《测绘工程》2006年论文综述

G 国际测绘交流

- 参加国际测量师联合会(FIG)代表大会工作报告
- 参加国际摄影测量与遥感学会(ISPRS)第三委员会学术大会总结报告
- 参加国际摄影测量与遥感学会(ISPRS)第四委员会学术大会总结报告
- 参加国际摄影测量与遥感学会(ISPRS)第七委员会学术会议总结报告

H 学会活动记事

- 中国测绘学会
- 北京测绘学会
- 天津市测绘学会
- 河北省测绘学会
- 内蒙古自治区测绘学会
- 辽宁省测绘学会
- 江西省测绘学会
- 山东省测绘学会
- 河南省测绘学会
- 湖北省测绘学会
- 湖南省测绘学会
- 广东省测绘学会
- 广西测绘学会
- 海南省测绘学会
- 四川省测绘学会
- 陕西省测绘学会
- 甘肃省测绘学会
- 新疆测绘学会
- 深圳市测绘学会

<<中国测绘学科发展蓝皮书>>

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>