

# 《可持续发展词语释义》

## 图书基本信息

书名：《可持续发展词语释义》

13位ISBN编号：9787800604508

10位ISBN编号：7800604500

出版时间：1997-01

出版社：学苑出版社

页数：384

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](http://www.tushu000.com)

# 《可持续发展词语释义》

## 内容概要

### 内容提要

可持续发展是20世纪80年代国际社会出现的关于发展的新思潮，意指既满足当代人的需求又不损害后代人满足需求能力的发展。这一概念已为世界上大多数国家的政府、人民所接受和认同。从1972年联合国斯德哥尔摩大会到1992年里约热内卢大会，国际社会关注的热点由单纯重视环境保护问题转移到环境与发展的主题，标志着人类社会发展认识与实践上的质的飞跃和进步。为了使人们了解这方面的最新发展，北京市科学技术委员会组织有关专家、学者在查阅大量文献资料基础上，编辑而成这部关于可持续发展方面的参考工具书。该书内容简括赅博，引述翔实不赘。全书共分10个部分：总论；人口；资源；环境；经济；社会；教育；科技进步；城市、人类住区；国家社会发展综合实验区。共收入词语800余条。本书可供可持续发展和21世纪议程的科技人员，有关方面的规划、设计、政策管理人员，国家社会发展综合实验区的研究人员和实际工作者以及大专院校师生使用。

## 书籍目录

### 目录

#### 一、总论

发展的涵义

发展的内涵及沿革

发展和增长的概念

建立增长与发展之间的理想联系

新旧发展观

转变发展模式

协调人与自然的关系

发展与环境

环境与发展政策的目标

科技、经济、社会协调发展

可持续发展定义

可持续发展定义的基本要素

从三维结构复合系统定义可持续发展

可持续发展理论形成过程

可持续发展基础理论问题

可持续发展的内涵

可持续发展内涵特征

可持续发展的几种观点

可持续发展的系统观

可持续发展社会平等观

可持续发展的全球观

可持续发展的资源观

可持续发展的效益观

可持续发展模式的特征

区域可持续发展系统

无悔行动

《只有一个地球 对一个小小行星的关怀和维护》

《新世界的契约》

《我们共同的未来》

《我们的家园 地球》

《我们自己的议程》

《保护地球 可持续生存战略》

《增长的极限》

《超越极限》

罗马俱乐部

世界环境与发展委员会

联合国教育、科学及文化组织

联合国可持续发展委员会

哥本哈根宣言

卑尔根会议

北京环境与发展部长级会议和《北京宣言》

能力建设

可持续发展与法制建设

可持续发展资金预测

不可持续的生活方式与人类生存

最不发达国家的衡量标准

南南合作

“三E”

人类发展的概念

人类发展的选择性概念

人类发展模式的四个要素

人类可持续发展和社会资本

《人类发展报告》

人文发展指标和人文发展指数

战略

战略和策略

大战略

地区战略

理论战略学

应用战略学

战略目标

战略指导

战略指导思想

战略重点

战略阶段

发展战略

发展战略的演变过程

发展战略的转变

经济、社会发展战略

持续发展战略的目标要求

北京市可持续发展战略的目标

《21世纪议程》

《21世纪议程》定义

《21世纪议程》的意义与目标

《中国21世纪议程》的基本内容

《中国21世纪议程》的编制背景

《中国21世纪议程》的编制过程

《中国21世纪议程》优先项目计划的目标

《中国21世纪议程》优先项目计划框架的优先领域

执行《中国21世纪议程》的支持条件

中国21世纪议程高级圆桌会议

推进《中国21世纪议程》的近期工作

二、人口

人口

人口政策

人口质量

提高人口素质

人口规划

人口预测

人口结构

人口分布

人口平衡

人口变动

人口爆炸

城市人口  
城镇人口  
农村人口  
农业人口  
潜在过剩人口  
相对过剩人口  
全球人口增长形势  
人文发展指标中的“人口状况”指标  
中国人口的未来  
中国人口与发展的规划目标与措施  
同期群  
智力年龄  
智商  
人口学  
人口学转变  
马尔萨斯人口论  
人口经济学  
人口决定论  
人口金字塔  
人口老化  
零人口增长  
人口失调  
人口容量  
人口最大容量  
人口压力的含义  
人口再生产  
教育与生育力的关系  
人口普查  
人口增长率  
人口自然增长率  
出生率  
生育率  
总和生育率  
一般生育率  
粗出生率  
分年龄组生育率  
人口净增率  
平均预期寿命  
死亡率  
婴儿死亡率  
人口密度  
年龄别抚养比例  
三、资源  
自然资源  
自然资源的特点  
经济资源  
资源经济学  
《世界自然保护大纲》  
中国自然资源的潜力

中国自然资源的优势  
中国自然资源的劣势  
人文发展指标中的“自然资源统计”指标  
综合利用  
废物最小量化及再生利用  
再生资源与不可再生资源  
气候资源  
旅游资源  
中国风景资源开发策略  
能源科学  
能源资源  
中国能源资源的储量概况  
中国的能源发展战略和政策  
中国2000年能源发展规划及其产业政策  
中国可持续的能源生产和消费，  
中国阳光计划  
能源发展目标  
能源类型  
能源结构  
能源管理  
生物能源  
农村能源  
中国农村“能源—环境”问题  
中国水资源基本情况  
中国水资源开发、保护、利用总体目标  
土地资源  
国土资源  
全球土地退化问题  
中国土地资源利用现状  
中国防治土地退化的战略目标  
水土流失  
土地经济容力  
土地利用规划  
土地人口承载力系统  
矿产储量  
矿产资源开采对环境的影响  
四、环境  
全球面临的重大环境问题  
解决全球环境问题的基本原则  
穷国的主要环境问题  
联合国人类环境会议《人类环境宣言》  
海牙会议与“海牙宣言”  
联合国环境与发展大会  
加拿大“环境与经济圆桌会议”  
世界地球日  
环境保护  
环境要素  
环境质量  
环境质量经济学

# 《可持续发展词语释义》

环境承载力  
环境教育  
环境容量  
环境移民  
绿色文明  
绿化市场  
绿色设计  
全球环境基金  
中国发展与资源方面的矛盾  
中国自然保护区建设  
中国环境保护工作32字方针  
中国环境保护三大政策  
中国环境保护政策的形成过程  
自然系统  
环境科学  
环境研究  
环境社会学  
环境心理学  
可持续发展的环境工程要求  
环境模拟技术  
环境协调技术  
《寂静的春天》  
生态学  
生态环境  
生态平衡  
生态系统  
系统生态学  
生态系统整合性  
生态系统示范网络  
生态观  
生态持续性  
人类圈  
工业生态学  
人类生态学  
生态人类学  
社会生态学  
生态经济学的几种观点  
生态伦理学  
景观生态学  
生态效益  
中国自然景区生态保护内容  
保护臭氧层的国际行动  
《气候变化框架公约》  
《远距离越境空气污染公约》  
《保护臭氧层维也纳公约》与《蒙特利尔议定书》  
氯氟碳（CFC）与臭氧层  
温室效应  
温室指数  
能源消耗和温室气体

水环境容量  
毒潮  
海平面上升  
《海洋法公约》  
世界环境与水资源保护会议  
生物圈  
生物系统  
生物圈保护区  
生物多样性  
生物多样性保护的意義  
《生物多样性公约》  
生物多样性与景观  
地球净第一性生产力  
物种的灭绝  
热带林业行动计划  
人工生物系统  
森林生态平衡  
森林的生态价值  
森林覆被率  
生境  
荒漠化和沙漠化  
联合国沙漠化会议  
环境污染  
三废处理  
废水处理方法  
废水一、二、三级处理  
清洁生产  
环境管理  
《巴塞尔公约》的目标  
国际环境法  
环境标准  
环境质量标准  
污染物排放总量控制  
环境影响评价  
加拿大联邦政府“绿色计划”  
中国2000年环境保护规划目标  
中国环境保护法规和标准  
中国环境保护法建设  
中国环境管理八项制度和措施  
北京市环境保护目标  
五、经济  
生产方式  
中国国家产业政策的目标  
中国可持续发展与产业结构  
人文发展指标中的“经济发展趋势”指标  
国民生产总值  
国民收入  
工农业总产值  
净产值



## 《可持续发展词语释义》

传统产业  
知识密集型产业  
信息产业  
资金密集型企业  
劳动密集型企业  
基本建设规模  
基本建设项目  
基本建设投资  
公共工程  
规模经济  
规模效益  
直接效益  
间接效益  
结构效益  
经济风险指数  
经济效益  
综合经济效益  
经济信息  
经济信息网  
“三来一补”  
质量指标  
数量指标  
实物指标  
发展经济学  
技术经济学  
能源经济学  
恩格尔系数  
内涵扩大再生产  
外延扩大再生产  
投入产出法  
物流技术  
消费经济学  
消费倾向  
消费心理  
《消费方式：环境压力的驱动力》  
人力资本  
农业生态系统  
农业生态系统良性循环  
中国生态农业  
绿色革命  
蓝色革命  
地膜覆盖栽培 白色革命  
农业科学新领域  
设施园艺 植物工厂  
持续农业  
可持续农业发展的系统特征  
中国农业与农村可持续发展目标及战略  
中国农业可持续发展策略，  
农业现代化

## 《可持续发展词语释义》

农业发展战略  
农业发展目标研究  
农业科技发展规划  
农业科技计划  
农业技术引进规划  
农业资源  
品种资源  
农业专业化  
传统农业  
平面农业  
立体农业  
技术密集型农业  
劳动密集型农业  
粗放经营  
集约经营  
农业气候资源  
农产品商品量、商品率  
生物技术与农业  
非豆科植物固氮  
工业发展战略  
夕阳工业  
朝阳工业  
资金密集型工业  
劳动密集型工业  
工业生产集约化  
工业生产联合化  
工业标准化  
原材料工业  
柔性制造系统  
计算机辅助设计与制造  
工业产权  
中国交通通讯业可持续发展政策  
运输体系  
智能运输系统  
高速列车  
磁浮列车  
管道运输  
邮电通信网  
市场学  
市场调查法  
物价指数  
零售物价指数  
居民购买力  
社会商品购买力  
社会集团购买力  
管理现代化  
全面质量管理  
目标管理  
生产管理系统

滚动计划法  
经济决策  
企业决策  
智能大厦  
准时生产制和成组技术  
六、社会  
社会构成要素  
前工业社会  
工业社会  
后工业社会  
信息社会  
可持续发展社会的原则  
建立社会发展与经济整合的整合机制  
人文发展指标中的“人类发展概况”指标  
人文发展指标中的“人类发展趋势”指标  
社会发展的多层涵义  
中国社会发展的内容和宗旨  
社会发展科技工作  
中国社会发展科技工作发展战略  
中国社会发展科技工作的指导思想  
中国社会发展科技工作的主要领域  
社会结构  
社会群体  
社会互动  
社会化  
社会科学化  
社会调查  
社会统计  
社会规划  
社会指标  
社会指标模型  
社会效果指标  
社会预测  
社会预防  
文明行为  
社会主义精神文明  
社会主义物质文明  
生存必要条件  
生活环境  
生活方式  
生活质量  
生活水平  
亚文化  
文化环境  
文化趋同  
文化适应  
文化景观  
终生体育  
家庭

核心家庭  
不完全家庭  
联合家庭  
家庭道德  
妇女无偿劳动的价值  
安乐死  
社会学  
社会学应用研究  
应用社会学  
综合社会学  
经济社会学  
家庭社会学  
家庭经济学  
进化论  
进化与退化  
行为科学  
社会公德  
社会控制论  
社会问题  
风尚  
道德  
《道德学》  
道德标准  
道德传统  
道德规范  
道德理想  
道德品质  
道德行为  
道德修养  
孔德，A.  
帕克，R.E.  
帕森斯，T  
韦伯，M.  
解决贫困的战略  
世界贫困线人口  
“顶部10亿”和“底部10亿”  
人文发展指标中的“人类贫困状况”指标  
世界贫富差距状况  
消灭贫穷国际年  
健康  
社会医学  
预防医学  
保健医学  
卫生保健  
老年医学和保健  
卫生学  
卫生经济学  
工业卫生  
健康教育与健康促进

心理健康教育  
心理健康与心理卫生  
环境污染与健康  
衡量健康的指标，  
自我保健  
人人健康  
社会因素与健康  
精神与健康  
营养与健康  
《健康与环境的区域战略》  
《全球健康与环境战略》  
卫生事业发展目标  
保护易受害人群  
公共健康支出  
人文发展指标中的“健康状况”指标  
世界卫生组织  
国际艾滋病日  
饮用水基本卫生要求  
妇女保健  
中国卫生保健发展目标  
中国控制传染病的目标  
中国地方病的危害与防治  
中国卫生工作方针  
社会福利  
社会福利事业  
社会福利政策  
社会福利目标  
集体福利  
人文发展指标中的“福利、贫困与社会投资”指标  
特殊性福利  
社会保障  
社会保障制度  
社会保障制度的内容  
社会服务  
失业津贴  
保险  
保险法  
社会保险  
社会保险制度  
盗窃保险  
家庭财产保险  
农业保险  
人身保险  
人身意外伤害保险  
劳动保险  
劳动社会学  
劳动力  
劳动力资源  
人力资源

劳动力再生产  
劳动保护  
劳动就业的概念  
劳动就业的意义  
人文发展指标中的“就业”指标  
劳动就业目标  
劳动适龄人口  
劳动者的劳动权利  
劳动者的劳动义务  
职业保障  
职业伦理学  
脑力劳动  
失业  
技术性失业  
非自愿失业  
“待业人员”的涵义  
待业人口  
在业人口  
休闲  
闲暇社会学  
休闲活动的内容  
闲暇体育  
自然灾害  
自然灾害评估  
自然灾害管理目标  
自然灾害监测  
减灾、抗灾、防灾  
保护自然与防灾减灾  
人文灾害  
防灾减灾体系  
世界减灾大会  
《横滨声明》  
日本名古屋会议  
减轻自然灾害系统工程的内容  
减轻自然灾害的对策  
减灾的经济效益  
灾害管理  
中国自然灾害的基本特点  
《中华人民共和国减灾规划》  
中国气象事业发展纲要  
重大的突发性自然灾害  
犯罪社会学  
社会秩序  
中国公安机关的性质  
道德法庭  
刑事犯罪  
刑事责任  
刑事违法  
刑事诉讼

预防犯罪  
中国的检察制度  
中国的民事诉讼法  
收容遣送站  
社区  
社区研究  
社区发展  
社区调查  
社区组织  
社区中心  
中国的社区建设特点  
七、教育  
教育  
教育方针  
教育事业发展目标  
人文发展指标中的“教育状况”指标  
中国教育水平状况  
教育学  
《大教学论》  
教育工程学  
教育经济学  
教育社会学  
教育心理学  
教育结构  
社会教育  
传统教育  
比较教育  
终生教育  
继续教育  
师范教育  
普及教育  
义务教育  
初等教育  
中等教育  
高等教育  
函授教育  
成人教育  
业余教育  
职业教育  
回归教育  
家庭教育  
道德教育  
开放教育  
生活教育  
特殊教育  
通才教育  
未来教育  
智能教育  
智力开发

智力结构  
学龄儿童入学率  
八、科技进步  
科学  
大科学  
自然科学  
科学技术  
科学技术革命  
技术革命  
新技术革命  
技术进步  
科学技术生产力  
科学方法论  
科学总体结构  
科研分类  
科研能力  
智囊人才  
高技术与可持续发展  
现代科学体系  
世界知识产权组织  
知识产权法  
专利  
科技政策  
科技规划  
科技开发  
星火计划  
基础科学  
前沿科学  
21世纪前沿学科展望  
软科学  
潜科学  
交叉科学  
边缘学科  
未来学  
认知科学  
自然控制论  
材料科学  
工程技术  
技术科学  
应用研究与应用科学  
技术战略  
尖端技术  
生命科学  
生物技术  
基因工程  
遗传工程  
遗传密码  
脱氧核糖核酸  
重组脱氧核糖核酸技术



细胞工程  
蛋白质工程  
微电子技术  
电子电力技术  
激光  
光纤通信  
空间科学技术  
空间技术与对地观测系统  
全球信息系统  
计算机网络  
人工智能  
软件工程  
卫星通信  
卫星导航全球定位系统  
移动通信  
电子邮件  
信息论  
信息与信息科学  
信息技术  
模糊技术  
多媒体技术  
信息工业  
信息革命  
信息爆炸  
信息高速公路  
信息管理  
信息资源  
信息流  
信息库  
信息方法  
情报科学  
科学情报学  
系统  
大系统  
系统论  
系统工程  
系统分析  
系统动力学  
系统设计  
动态系统  
自组织系统  
开放系统  
网络系统  
灰色系统理论  
控制论  
耗散结构  
突变论  
协同学  
科学学

科学计量学  
管理科学  
管理信息系统  
领导科学  
决策论  
现代决策理论  
可行性研究  
动态规划  
决策程序  
决策与决策科学  
决策支持系统  
满意决策  
敏感性决策  
北京市八大科技系统工程  
九、城市、人类住区  
城市革命  
城市类型  
巨型城市  
基础设施  
城市科学  
城市学  
城市系统分析  
芝加哥学派  
城市引力  
城市经济学  
城市社会学  
城市地理学  
城市与区域规划学  
“棕色议程”与“绿色议程”  
《欧洲城镇可持续发展宪章》  
中国历史文化名城  
人类住区  
人类住区可持续发展目标与重点领域  
可持续的建筑业活动  
中国人类住区可持续发展目标与重点领域  
中国人类住区持续发展优选项目  
中国可持续城市的标准问题  
城市产业结构  
住宅及其产业的发展趋势  
住宅产业及其特点  
居民住宅平衡  
城市发展战略  
城市规划  
现代城市规划的目标  
城市发展规划  
城市规模  
城市设计  
城市设计要素  
城市设计原则

城市设计准则

城市建设

城市建设规划

花园城

中国社会基础设施建设的研宄内容

城市公用设施

城市交通地理信息系统

绿化地带

绿地系统

城市供水系统

中国的城市防洪

城市环境管理

城市化威胁人类健康

健康城市标准

十、国家社会发展综合实验区

建立社会发展综合实验区的意义和作用

建立社会发展综合实验区的指导思想和基本原则

社会发展综合实验区的根本宗旨

社会发展综合实验区的基本目标

社会发展综合实验区建立的社会经济背景

社会发展综合实验区的几个发展历史阶段

国家社会发展综合实验区建立的基本条件

社会发展综合实验区的主要任务

社会发展综合实验区的工作内容

社会发展综合实验区的工作方式

社会发展综合实验区与《中国21世纪议程》的关系

实验区贯彻《中国21世纪议程》的重点内容

“九五”期间社会发展综合实验区的重点任务

国家社会发展综合实验区的工作重点

“九五”期间国家社会发展综合实验区的建区目标

国家社会发展综合实验区的衡量标准

国家对实验区的政策支持

社会发展综合实验区的结构类型

社会发展综合实验区的申报审批程序

实验区申报单位需要做的工作

社会发展综合实验区的申请资格

经济基础较弱地区的社会发展综合实验区

国家社会发展综合实验区的国际合作

国家社会发展综合实验区领导小组的组成与职责

国家社会发展综合实验区管理办公室

实验区专家指导委员会的组成与职责

社会发展综合实验区上一级政府的职责

实验区所在地政府的主要职责

社会发展综合实验区与星火技术密集区、

高新技术开发区区别

附录

附录一 国家社会发展综合实验区简介

附录二 国家社会发展综合实验区行政区划一览表

附录三 国家社会发展综合实验区主要社会发展统计指标（1995年底）

# 《可持续发展词语释义》

附录四 有关可持续发展的重要文件、讲话目录

附录五 缩略词语表

参考文献

词条索引（以汉语拼音为序）

# 《可持续发展词语释义》

## 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](http://www.tushu000.com)