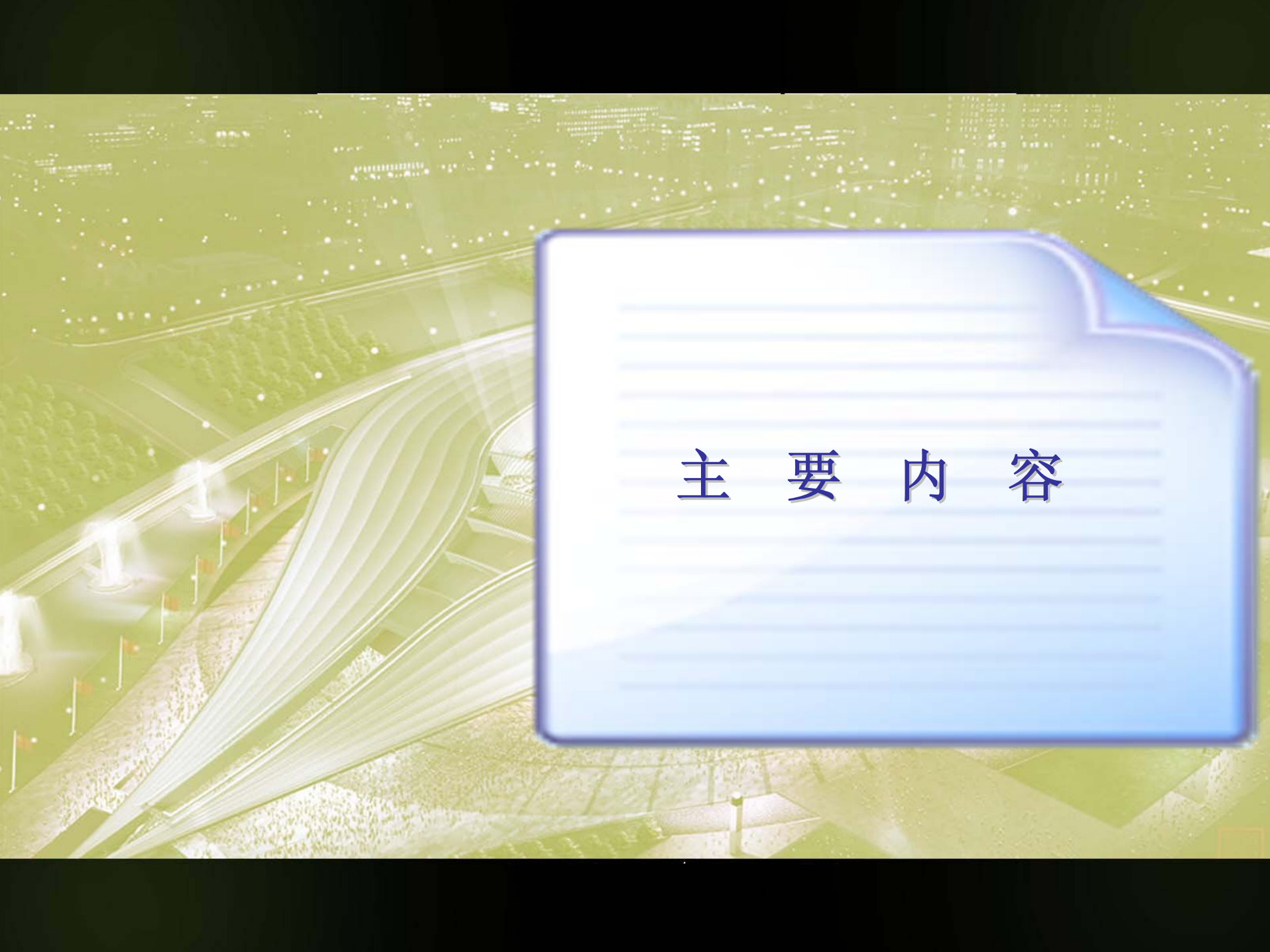


国家标准制定程序

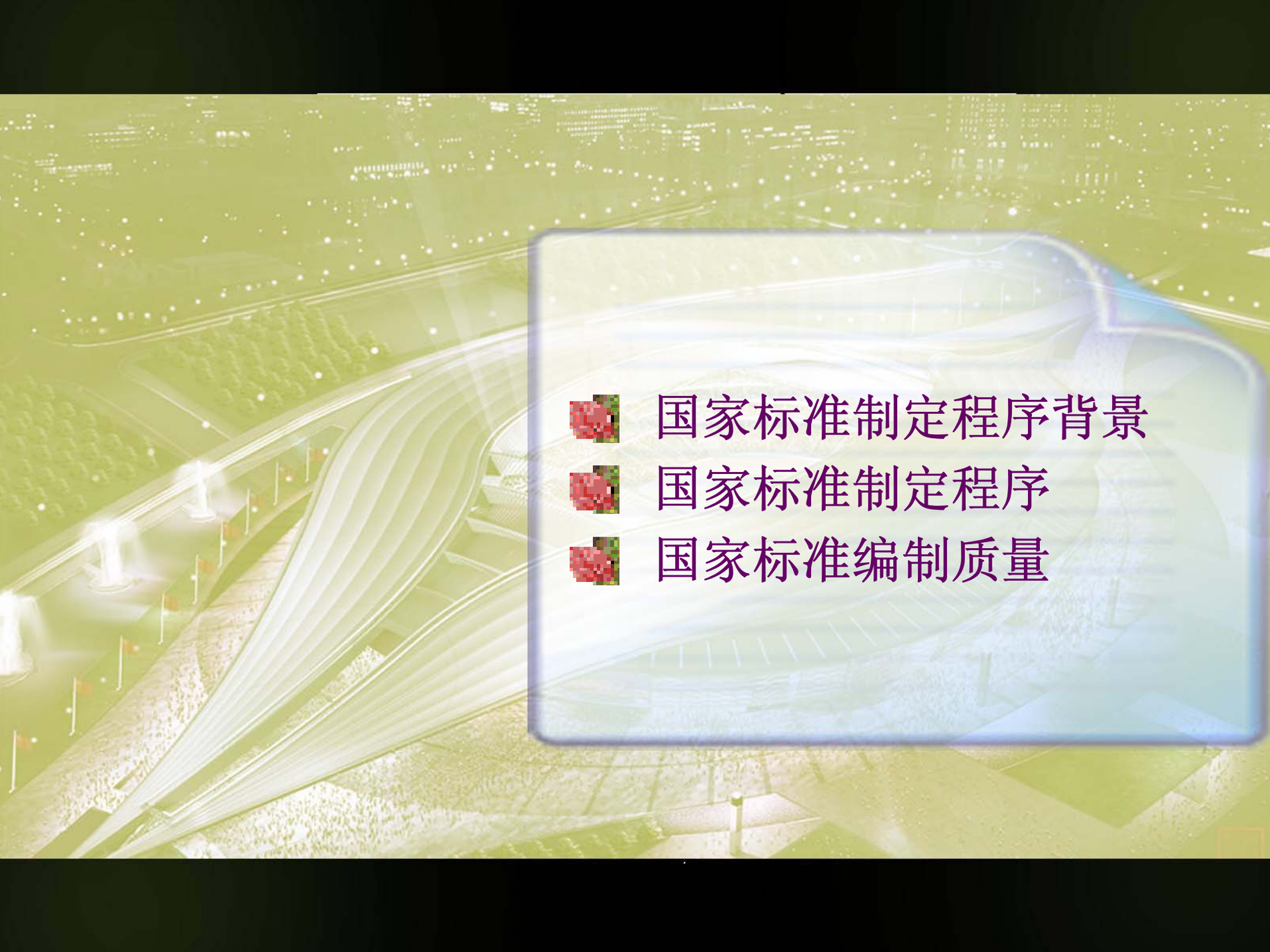
姚晓静

国家标准技术审查部



The background is an aerial night view of a city with lights and a large, modern, curved structure. A large blue callout box with a white border and a folded top-right corner is centered on the right side of the image. Inside the box, the text '主要内容' is written in a dark blue, serif font.

主要内容



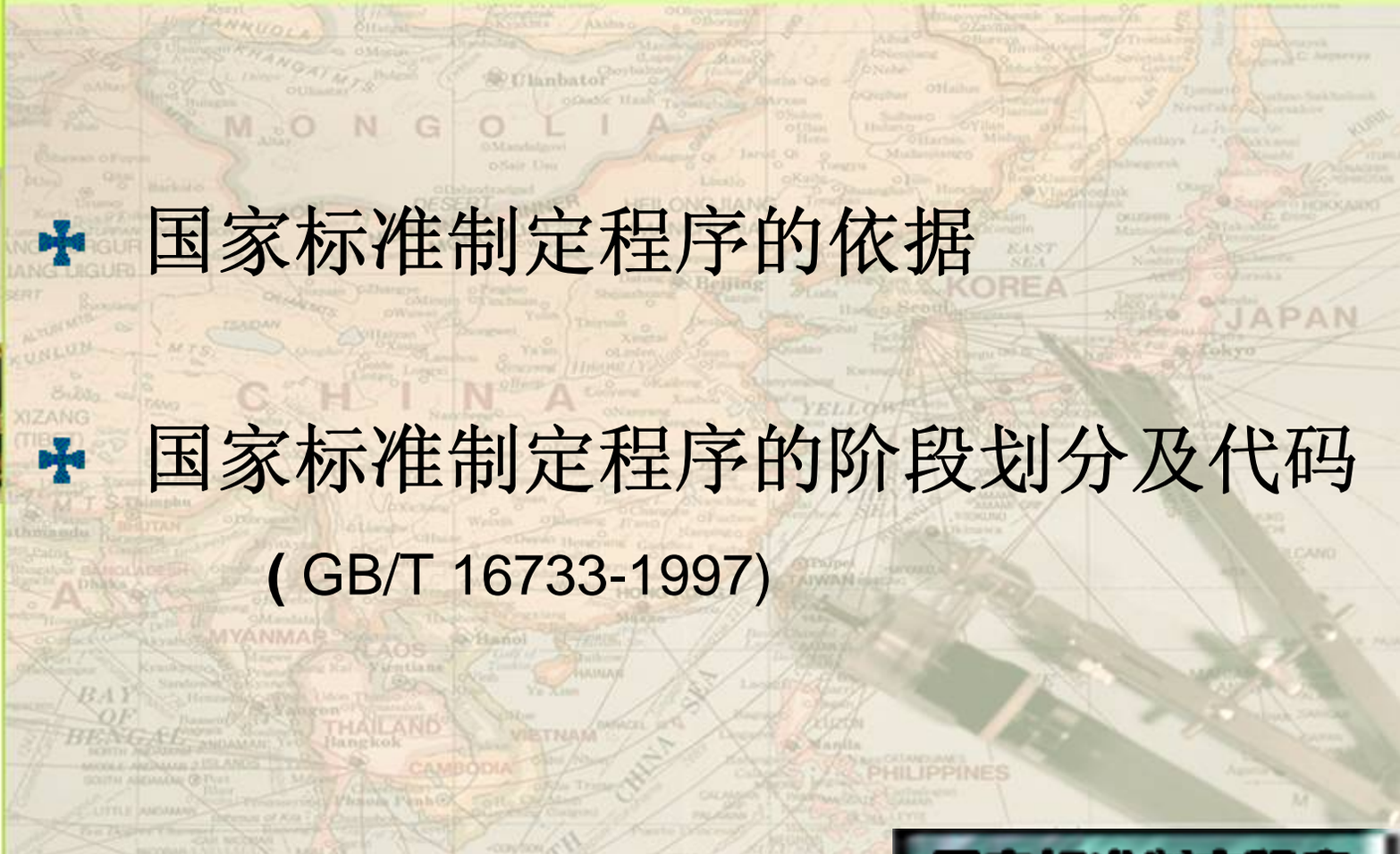
■ 国家标准制定程序背景

■ 国家标准制定程序

■ 国家标准编制质量



国家标准制定程序背景



✚ 国家标准制定程序的依据

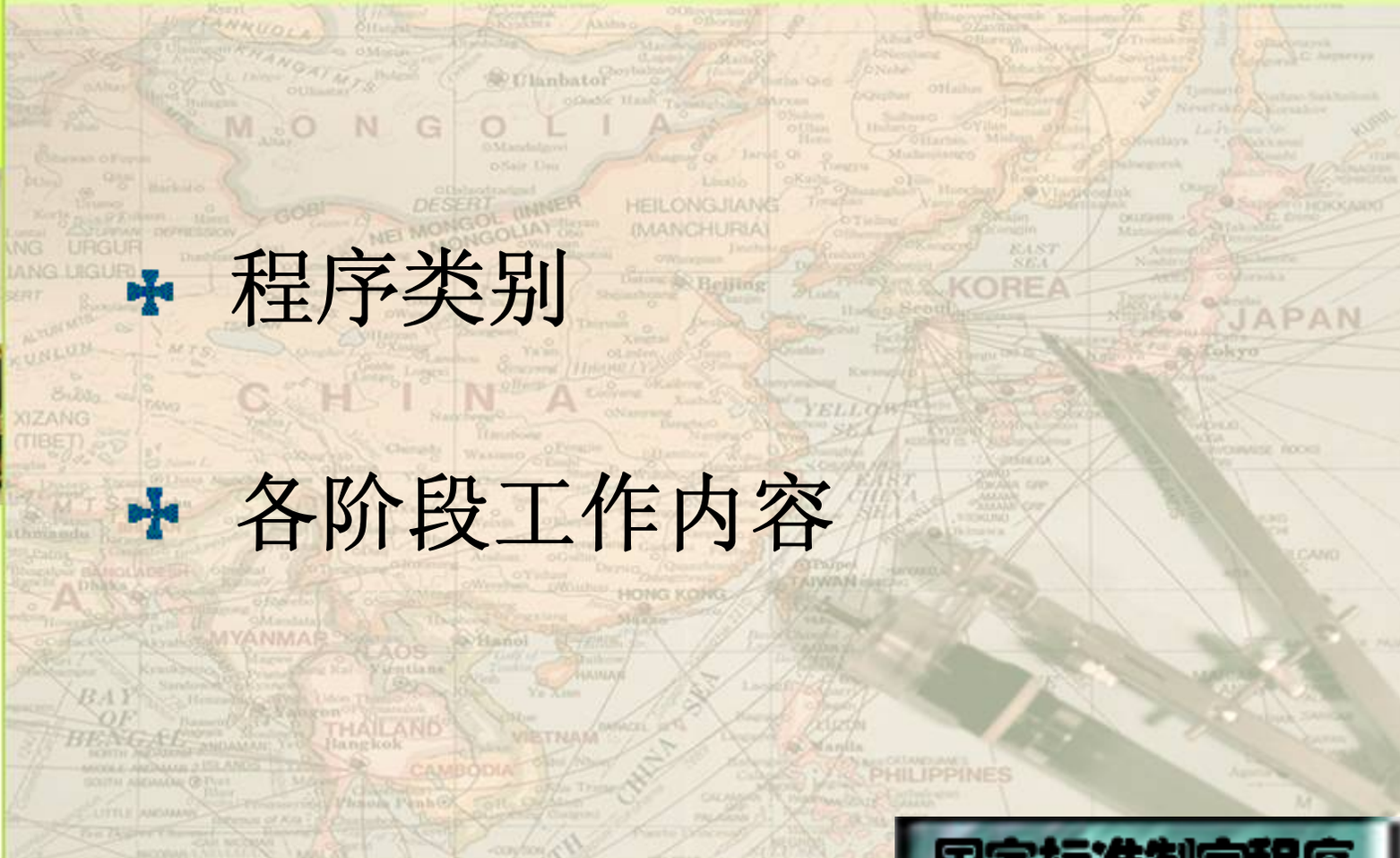
✚ 国家标准制定程序的阶段划分及代码
(GB/T 16733-1997)

国家标准制定程序

- 
- ✦✦ 国家标准制定程序背景
 - ✦✦ 国家标准制定程序
 - ✦✦ 国家标准编制质量



国家标准制定程序



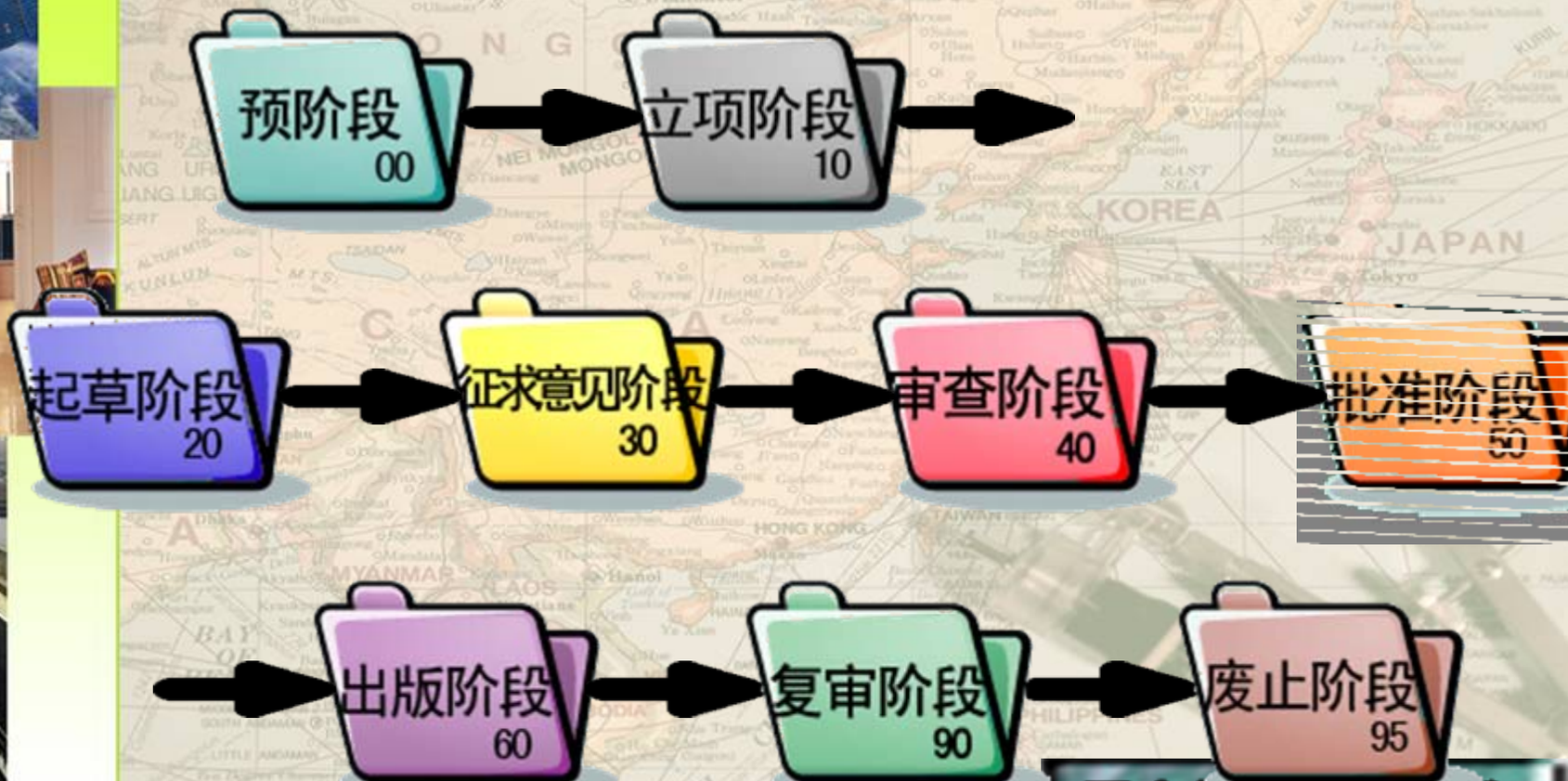
✦ 程序类别

✦ 各阶段工作内容

国家标准制定程序



正常程序\快速程序



国家标准制定程序



各阶段工作内容



✦ 预阶段（阶段代码00） 前期研究

📄 要点

📄 阶段任务：提出新工作项目建议

📄 成果代号：**PWI**（新工作项目建议）
(Preliminary Work Item)

国家标准制定程序





各阶段工作内容



✦ 立项阶段（阶段代码10）

阶段任务：提出新工作项目

阶段周期：一般不超过3个月

成果代号：**NP**（新工作项目）
(New work item Proposal)



各阶段工作内容

起草阶段（阶段代码20）

要点



第十六条 负责起草单位应对所订国家标准的质量及其技术内容全面负责。应按 GB 1《标准化工作导则》的要求起草国家标准征求意见稿，同时编写“编制说明”及有关附件，其内容一般包括：

- （一）工作简况，包括任务来源、协作单位、主要工作过程、国家标准主要起草人及其所做的工作等；
- （二）国家标准编制原则和确定国家标准主要内容（如技术指标、参数、公式、性能要求、试验方法、检验规则等）的论据（包括试验、统计数据），修订国家标准时，应增列新旧国家标准水平的对比；
- （三）主要试验（或验证）的分析、综述报告，技术经济论证，预期的经济效益；
- （四）采用国际标准和国外先进标准的程度，以及与国际、国外同类标准水平的对比情况，或与测试的国外样品、样机的有关数据对比情况；
- （五）与有关的现行法律、法规和强制性国家标准的关系；
- （六）重大分歧意见的处理经过和依据；
- （七）国家标准作为强制性国家标准或推荐性国家标准的建议；
- （八）贯彻国家标准的要求和措施建议（包括组织措施、技术措施、过渡办法等内容）；
- （九）废止现行有关标准的建议；

《国家标准管理办法》(第十六条)



各阶段工作内容



✦ 起草阶段（阶段代码20）

📄 要点

📄 阶段任务：完成标准草案征求意见稿

📄 阶段周期：一般不超过10个月

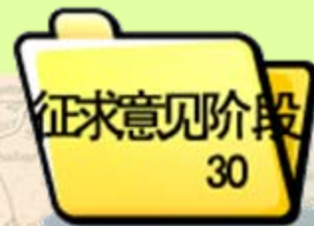
📄 成果代号：**WD**（标准草案征求意见稿）
(Work Draft)

国家标准制定程序





各阶段工作内容



✦ 征求意见阶段（阶段代码**30**）

 要点

 阶段任务：完成标准草案**送审稿**

 阶段周期：一般不超过**5**个月

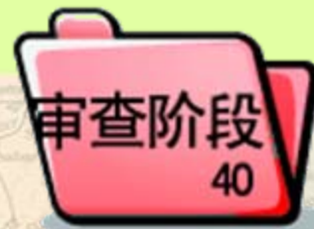
 成果代号：**CD**（标准草案送审稿）
(Committee Draft)

国家标准制定程序





各阶段工作内容



✦ 审查阶段（阶段代码40）

📁 要点

会议审查的《会议纪要》，内容应包括：

- (1) 《国家标准管理办法》第十六条中（二）至（十）项内容的审查结论；
- (2) 对不同意见的协调处理情况；**国家技术监督局文1991-005号文**
- (3) 若采用投票或表决时，说明投票或表决情况；
- (4) 参加会议的单位和人员名单（签名）及未能参加会议的单位或人员名单。

技术委员会召开年会并审查标准时应单独完成标准审查《会议纪要》。



各阶段工作内容



✦ 审查阶段（阶段代码40）

✦ 要点

✦ 阶段任务：完成标准草案 **报批稿**

✦ 阶段周期：一般不超过**5**个月

✦ 成果代号：**DS**（标准草案报批稿）
(Draft Standard)

国家标准制定程序





各阶段工作内容



✦ 批准阶段（阶段代码50）

✦ 要点

✦ 阶段任务：完成标准 **出版稿**

✦ 阶段周期：一般不超过**8**个月

✦ 成果代号：**FDS**（标准出版稿）
(Final Draft Standard)

国家标准制定程序





各阶段工作内容

✦ 报送国家标准报批电子文件 登录“国家标准制修订工作管理信息系统”



<http://www.sac.gov.cn>



国家标准化管理委员会
STANDARDIZATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ENGLISH 邮箱登录

2009年2月23日 星期一

[首页](#) | [标准委介绍](#) | [标准化新闻](#) | [最新通知](#) | [国家标准公告](#) | [国标计划公告](#) | [行标备案公告](#) | [地标备案公告](#) | [标准修改通知](#) | [标准化管理](#)
[标准制修订](#) | [标准化科研](#) | [技术委员会](#) | [国家标准目录](#) | [国标计划查询](#) | [强标全文阅读](#) | [办事大厅](#) | [公众留言](#) | [法律法规](#)

请输入关键字 所有栏目 站内搜索 欢迎访问国家标准化管理委员会网站, 请您提出宝贵的意见和建议!

标准委领导

党组书记, 主任
纪正昆

党组成员, 副主任
张健伟 孙晓康
石保权 方向

总工程师
于欣丽

标准化新闻

- 国家标准委主任纪正昆出席全国物品编码工作会议 02-17
- 纪正昆主任会见美国标准协会(ANSI)首席执行官 02-12
- 国际标准化组织与国家标准委在京签署国际标准化人... 12-12
- 国家标准委副主任张健伟一行考察深圳标准化研究院 12-04
- 标准化工作科学发展企业座谈会在深圳召开 12-04
- 国家标准委主任纪正昆出席全国审计信息化标准化技... 12-01
- 国家质检总局党组成员、国家标准委主任纪正昆在江... 11-27

政务公开

- 标准委介绍
- 法律法规
- 国家标准修改通知
- 标准化管理
- WTO/TBT通报
- 人事信息



各阶段工作内容



✦ 出版阶段（阶段代码60）

- 阶段任务：提供标准出版物
- 阶段周期：一般不超过3个月
- 成果代号：**GB、GB/T或 GB/Z**
(标准出版物)

国家标准制定程序



各阶段工作内容



✦ 复审阶段（阶段代码90）

- 阶段任务：定期复审
- 阶段周期：一般不超过**60个月(5年)**
- 复审结果：确认(继续有效)、修订或废止





各阶段工作内容



✦ 废止阶段（阶段代码95）

经复审后确定为无存在必要的标准
由国家标准委予以废止
进行公告



国家标准制定程序



快速程序

✦ 《采用快速程序制定国家标准的管理规定》

✦ 前提条件

✦ 程序阶段

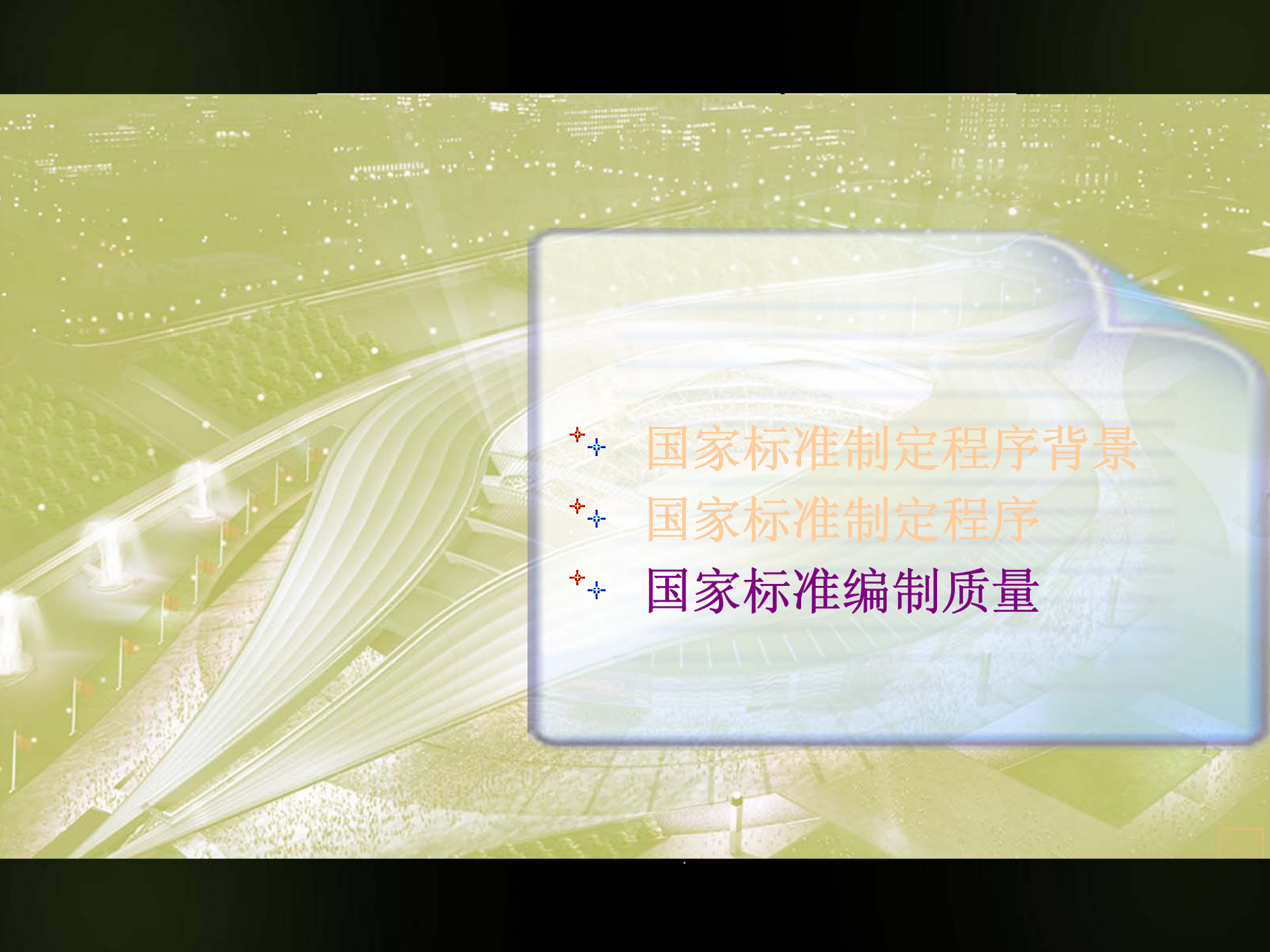
☐ 立项申请

☐ 起草单位填写《国家标准计划项目调整申请表》

☐ 经主管部门同意 报国家标准化相关部门批准

☐ 报批文件齐全

国家标准制定程序

- 
- ✦✦ 国家标准制定程序背景
 - ✦✦ 国家标准制定程序
 - ✦✦ 国家标准编制质量



国家标准编制质量

国家标准审查工作

 标准与法律法规的符合性

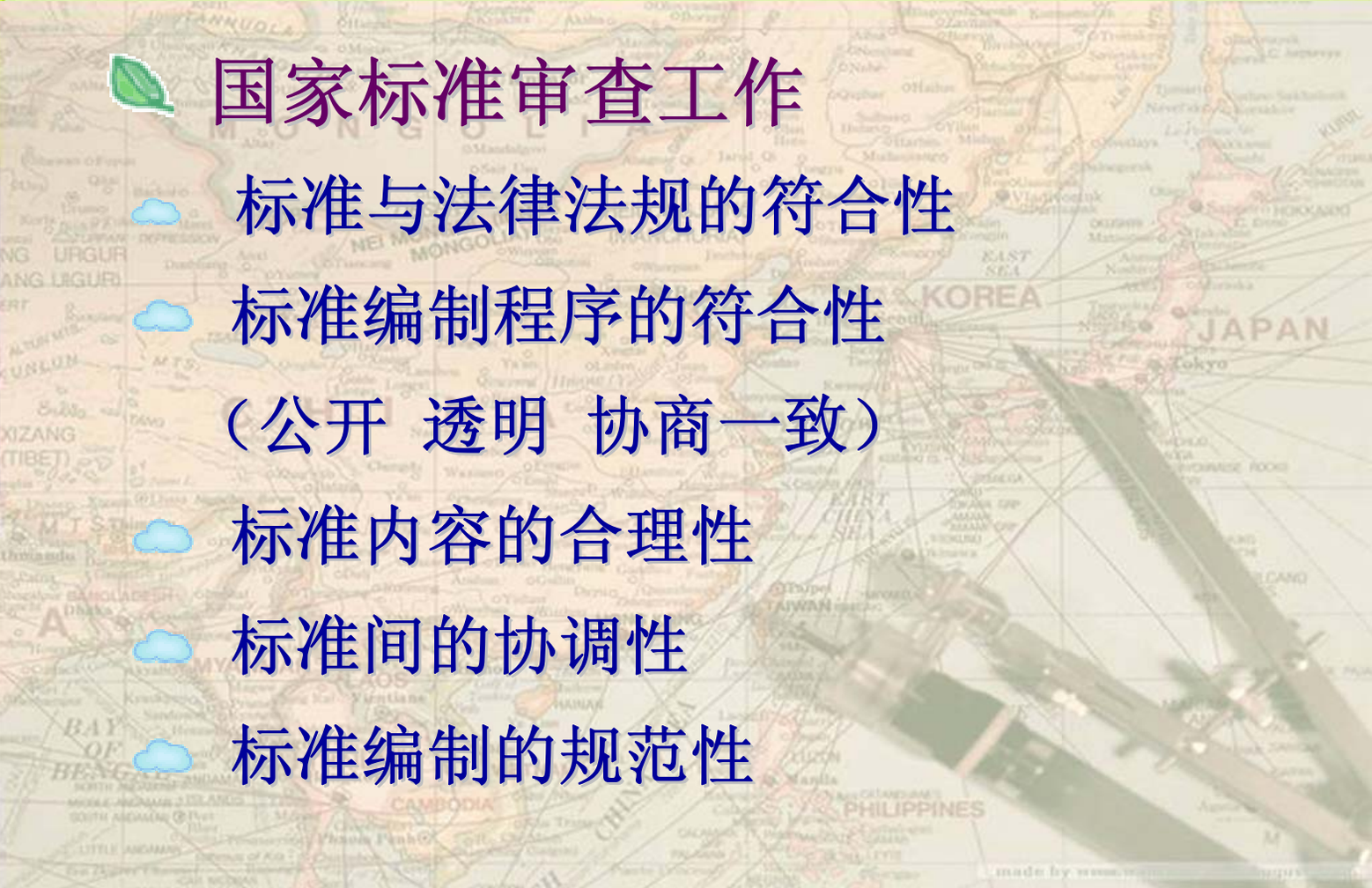
 标准编制程序的符合性

(公开 透明 协商一致)

 标准内容的合理性

 标准间的协调性

 标准编制的规范性





国家标准编制质量

国家标准编(部分)制质量问题统计

具体问题及数量

审查要点	存在问题标准量(项)	占统计标准总量比例
计划审查	63	5.88%
标准无计划或计划重复	7	0.65%
名称、属性、采标等与计划实质内容不符	28	2.61%
标准上报部门与计划承担部门不符	0	0.00%
计划项目不合理	22	2.05%
其它	12	1.12%



国家标准编制质量

国家标准(部分)编制质量问题统计

审查要点	存在问题标准量(项)	占统计标准总量比例
报批材料审查	295	27.52%
报批材料不齐全不符合要求	78	7.28%
电子文件与纸质相关文件不一致	85	7.93%
电子文件未存放在对应栏目中(如编制说明存放于报批稿一栏中)	4	0.37%
电子文件不完整	73	6.81%
报批稿不完整、不一致(如缺页、错页、装订错误等)	7	0.65%
编制说明未对标准中技术内容及其来源与依据进行说明	32	2.99%
会议纪要未如实反映会审情况	4	0.37%
会议纪要未包括标准的结论性意见及对标准提出的修改意见	8	0.75%
函审结论未体现函审单中的意见	10	0.93%
意见汇总处理表中对提出的修改意见处理不当或未对不采纳原因进行说明	54	5.04%
其它	70	6.53%



国家标准编制质量

国家标准 (部分) 编制质量问题统计

审查要点	存在问题标准量 (项)	占统计标准总量比例
制、修订程序审查	284	26.49%
标准制修订程序不符合规定	1	0.09%
组织审查单位不符合要求	2	0.19%
征求意见范围不符合国家标准管理办法规定	9	0.84%
会审参与人员过少	36	3.36%
会审或函审代表不具有代表性	40	3.73%
未按照会审或函审意见对标准进行修改	6	0.56%
标准起草人参与标准审查并投票	143	13.34%
审查会 (由TC组织) 的不是全会	92	8.58%
其它	22	2.05%



国家标准编制质量

国家标准(部分)编制质量问题统计

审查要点	存在问题标准量(项)	占统计标准总量比例
协调情况审查	43	4.01%
与相关国家标准不协调	21	1.96%
与相关的法律法规、强制性标准不协调、不一致	4	0.37%
行业(部门)间未能协调一致,存在待协调问题	3	0.28%
标准各部分间不协调	20	1.87%
其它	6	0.56%



国家标准编制质量

国家标准(部分)编制质量问题统计

审查要点	存在问题 标准量 (项)	占统计 标准总 量比例
技术内容审查	154	14.37%
强制性标准中的强制性内容过宽, 不符合相关规定	14	1.31%
标准中主要技术内容确定的依据不充分, 缺少必要的试验验证材料	19	1.77%
修订标准内容改变的原因及依据不充分	2	0.19%
方法标准的原理、步骤不明确、无依据	0	0.00%
公式、数据、技术指标、量的单位等存在问题	98	9.14%
其它	29	2.71%



国家标准编制质量

国家标准(部分)编制质量问题统计

审查要点	存在问题 标准量 (项)	占统计 标准总 量比例
采标情况审查	117	10.91%
有对应的国际标准未采用，并未说明原因	0	0.00%
采用的不是先进标准	0	0.00%
“与国际表注一致性程度”划分不准确	31	2.89%
修改采用时，未按规定对修改的内容和原因作必要的标识和说明	56	5.22%
对采用标准的技术内容理解不准确、采标标准内容的表述不符合中文的表述习惯	9	0.84%
对“采标”标准中的引用标准处理不当	20	1.87%
其它	13	1.21%



国家标准编制质量

国家标准(部分)编制质量问题统计

审查要点	存在问题标准量(项)	占统计标准总量比例
编写规范性审查	720	67.16%
报批稿封面的内容不完整、不规范	203	18.94%
前言内容不完整、不规范	462	43.10%
引言内容不规范	28	2.61%
范围的表述不规范	80	7.46%
“规范性引用文件”的编写不符合规范	330	30.78%
术语、缩略语、代号等的编写不完整与相关标准结构不协调	97	9.05%
标准的框架结构不合理不完整与相关标准结构不协调	10	0.93%
章条编排不合适	19	1.77%
层次不分明语言不通顺助动词的使用不规范用语不得当文字不简练	113	10.54%
术语标准符合代号标准信息分类编码标准化学分析方针标准的编写不符合相关标准的规定	23	2.15%
其它	61	5.69%



国家标准编制质量

国家标准(部分)编制质量问题统计

单项标准存在问题数量

存在问题数量 (个)	标准数量 (项)	占统计标准总量比例
0	171	15.95%
1	260	24.25%
2	233	21.74%
3	142	13.25%
4	105	9.79%
5	55	5.13%
6	45	4.20%
7	24	2.24%
8	16	1.49%
9	12	1.12%
10	7	0.65%
11	2	0.19%



国家标准编制质量



报批文件存在的问题



标准文本



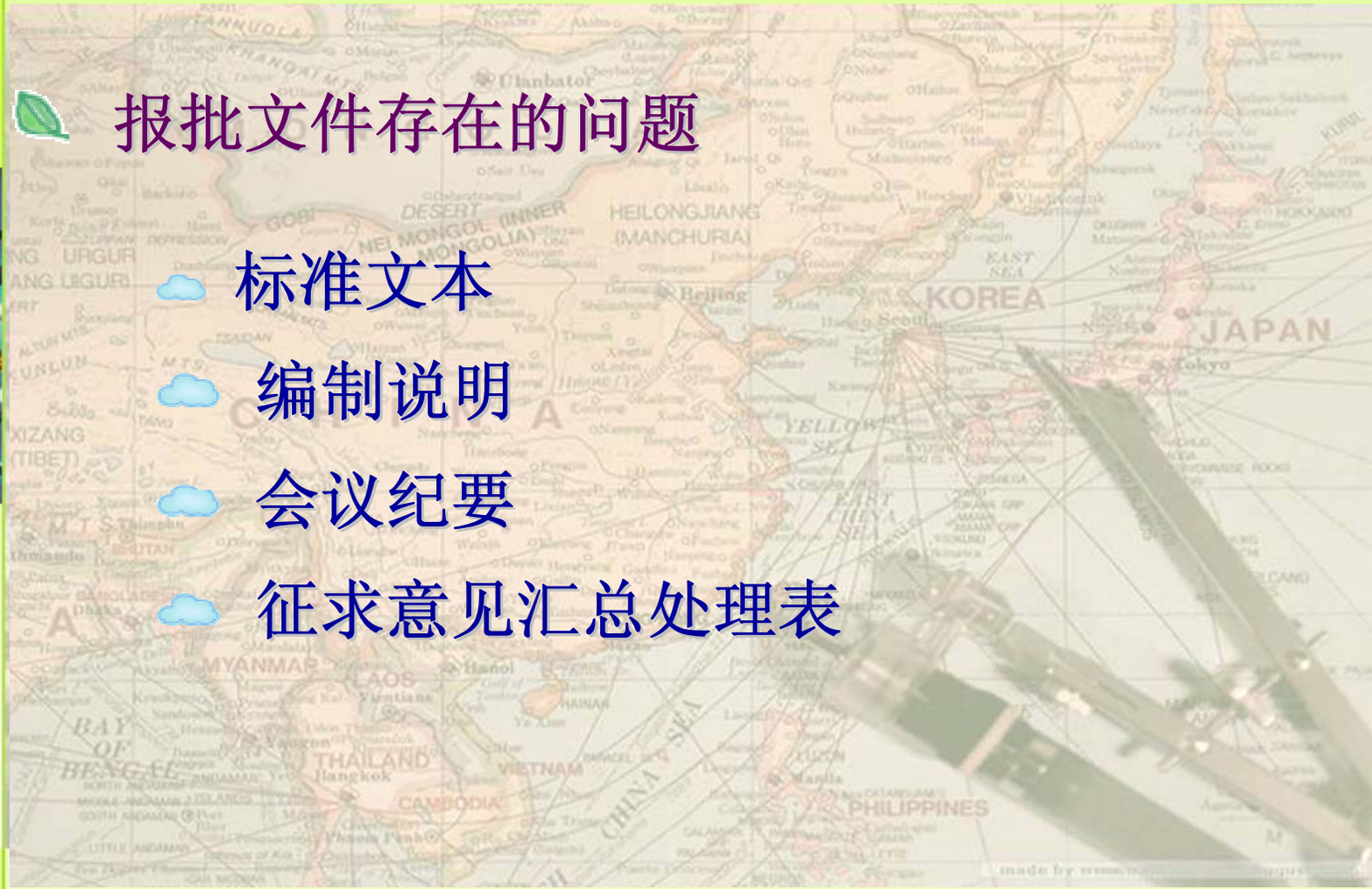
编制说明



会议纪要



征求意见汇总处理表



谢谢

