



## 大陆架界限委员会

Distr.: General  
1 September 2000  
Chinese  
Original: English

### 第八届会议

2000年8月28日至9月1日，纽约

### 为划定 200 海里以外大陆架外部界限和编写沿海国划界案 提交大陆架界限委员会举办五天训练课程的大纲

委员会第八届会议在 2000 年 9 月 1 日通过

#### 一. 引言

1. 《联合国海洋法公约》第 76 条规定，打算在从测算领海宽度的基线量起 200 海里以外确定其大陆架外部界限的沿海国应将有关数据和情报提交委员会。委员会的任务是审查提交的划界案，并就有关划定大陆架外部界限的事项向沿海国提出建议。沿海国只有在这些建议的基础上才可以划定其大陆架外部界限。《公约》附件二第 4 条规定，应将这种界限的详情在《公约》对该国生效后 10 年内提交委员会。

2. 委员会已经为接受沿海国的划界案做好了准备工作。为了在沿海国需要向委员会提交的数据和情报的技术性质和范围方面向沿海国提供协助，委员会已通过《科学和技术准则》（CLCS/11 和 Corr. 1 和 2）。

3. 《科学和技术准则》具有高度的复杂性质；其中涉及第 76 条就划定大陆架外部界限所规定的大地测量、地质、地球物理和水文学方法，利用确定大陆坡脚、沉积厚度和海底高地类别等为划定标准。委员会还通过了《准则》的附件（CLCS/11/Add. 1 和 Corr. 2），其中包括以流程图简要列出《准则》各相关部分所说明的程序。

#### 二. 委员会对训练问题的构想

4. 委员会认为，特别是在考虑到发展中国家的需要的情况下，训练在实施《公约》第 76 条和《准则》方面可以发挥关键作用。

5. 委员会认为在这方面的一项有效措施是举办一个短期训练班讲解下列问题：如何根据《联合国海洋法公约》第 76 条和附件二及《科学和技术准则》规定的应循程序划定 200 海里以外大陆架外部界限和编写关于大陆架外部界限的划界案。预计这个训练班将有助于以划一和一贯的方式编写提交委员会的划界案。
6. 考虑到《公约》附件二第 4 条规定沿海国必须在《公约》对该国生效后 10 年内向委员会提交数据和材料的期限，最重要的显然是立即采取行动。对一些国家来说，上述期限是 2004 年 11 月 16 日。
7. 大陆架界限委员会第六届会议议定了一个训练行动计划(CLCS/18, 第 14 段)。下一届会议须采取的行动包括以流程图方式编写一本手册，在提交委员会的划界案的整个编写过程中协助沿海国（同上，第 15 段）。委员会还同意为一个拟议的训练课程起草大纲；该训练课程为期约五天，对象是实际参加编写沿海国划界案的人员（同上，第 17 段）。
8. 委员会第七届会议为一个目的在于协助参与编写提交委员会的划界案的专家的拟议五天研讨会或讲习班制订了一个大纲。
9. 委员会第八届会议为一个五天训练课程起草了一个详细大纲，其中提到委员会的《科学和技术准则》(CLCS/11 及 Corr. 1 和 2 与 Add. 1 和 Corr. 1 和 2) 和委员会其他文件，以及联合国的有关出版物，<sup>1</sup> 建议以这些资料为教材，以根据委员会的建议编写划界案。预计的课程参与人应该是地球物理、地质、水文和大地测量学方面的专业人员，以及将参与编写提交委员会的划界案的其他专门人员。参加课程的基本条件之一是拥有学士学位或同等学历。

### 三. 委员会在训练方面的职能

10. 应当指出，《公约》附件二第 3 条第 1 款规定委员会应履行两项特定职能：
  - (a) 审议沿海国提出的关于扩展到 200 海里以外的大陆架外部界限的资料和其他材料，并按照第 76 条和 1980 年 8 月 29 日第三次联合国海洋法会议通过的谅解声明提出建议；
  - (b) 经有关沿海国请求，在编制 (a) 项所述资料时，提供科学和技术咨询意见。
11. 《公约》没有规定委员会必须进行或组织训练活动，尽管委员会成员可以以个人身份参加这些活动。但委员会本身觉得有义务为一个五天训练课程拟订载于本文件附件的大纲，以便依照委员会的《准则》以及《公约》的字义和精神编写划界案。建议的课程可以由感兴趣的政府和/或国际组织以及具备必要设施、教学经验和专门知识的机构发展和提供。设计的训练课程最好是以实物为教材并可以在世界各地举办。这个高质量训练课程将可以根据区域一级的特殊需要加以调整。

12. 在这方面，委员会欢迎第十次联合国海洋法公约缔约国会议建议联合国大会第五十五届会议在题为“海洋和海洋法”的议程项目下进行审议，考虑设立自愿基金，以便：(a) 向缔约国提供协助，以履行缔约国根据《公约》第 76 条承担的义务；和(b) 向发展中国家，特别是最不发达国家和小岛屿发展中国家提供训练，以协助这些国家酌情就其 200 海里以外的大陆架界限编写提交委员会的划界案。<sup>2</sup>

#### 四. 训练课程

13. 课程旨在提供必要训练，发展编写划界案的知识和技能。应结合理论和实践，使参加者明白程序的逻辑关系和所涉各项技术要素的意义。课程将向国家提供一批选拔出来的骨干人员，作为本国政府在计划和进行划界案的编写工作方面的顾问。为了协助举办训练班，委员会拟订了一个课程大纲，其中列出有助于发展训练课程的材料。

14. 训练课程包括下列目标：

(a) 使沿海国技术人员充分了解在确定本国大陆架外部界限方面必须遵循的所有程序，以确保这些界限会被视为具有确定性和拘束力；

(b) 使沿海国技术人员了解到编写划界案大概需要哪些技术和科学数据；

(c) 使沿海国技术人员和其他人员了解到需要如何把各领域的专门知识融合起来以满足《海洋法公约》第 76 条和《技术和科学准则》的技术和科学要求；

(d) 通过实习，训练沿海国技术人员编写一份大陆架外部界限划界案。

15. 国家技术人员通过课程所取得的经验将使国家政府可以：

(a) 根据其面对的期限评价本国情况的复杂性；

(b) 决定国内所需要的机构框架，以组织和编写需提交委员会的划界案；和

(c) 评估有多少工作可以由本国人员进行和多少需要外包。

16. 根据委员会的评估，五年内大概会有 200 至 400 人参加训练课程。

#### 注

<sup>1</sup> 《基线：对联合国海洋法公约相关规定的审查》，联合国出版物，出售品编号 E. 89. V. 10；《大陆架的定义：对联合国海洋法公约相关规定的审查》，联合国出版物，出售品编号 E. 93. V. 16。

<sup>2</sup> SPLoS/59。

附件

五天训练课程模块

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
€	€	€	€	€
海洋法公约 第 76 条 从属权利检验 一	大地测量法 一	最大坡度变化 二	沉积厚度 一	国家桌面研究 一
€	€	€	€	€
海洋法公约 第 76 条 从属权利检验 二	大地测量法 二	最大坡度变化 三	沉积厚度 二	国家桌面研究 二
€	€	€	€	€
准则简介	水文测量法 一	相反证据 一	沉积厚度 三	海底高地
€	€	€	€	€
工作方式	水文测量法 二	相反证据 二	项目规划 一	划定大陆架 外部界限
€	€	€	€	€
准则要求提供 的数据	大地测量和水 文测量实验室	相反证据 三	项目规划 二	编写划界案的 大纲
€	€	€	€	€
划界示范测试	最大坡度变化 一	大陆坡脚 实验室	沉积厚度 实验室	编写划界案

## 五天训练课程：详细大纲

模块	讲授题目	建议的解说性材料: (a) 已有(黑体); (b) 待编(斜体)	建议的现有教学和参考材料, 包括大陆架界限委员会文件和委员会成员的讲演
----	------	----------------------------------------	-------------------------------------

## 星期一

1 海洋法公约第 76 条 从属权利检验一	1.1 国际法简史 1.2 海洋管辖区 1.3 大陆边科学概念 1.4 第 76 条第 1-3 款 1.4.1 法定大陆架概念	1.2: 示意地图 1.3-1.4: “联合国海洋法公约与大陆架外部界限的划定”: H. Brekke 在 2000 年 5 月 1 日大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (公开会议报告, CLCS/26)	1982 年海洋法公约 1.1-1.4: “联合国海洋法公约与大陆架外部界限的划定”: H. Brekke 在 2000 年 5 月 1 日大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (公开会议报告, CLCS/26)
2 海洋法公约第 76 条 从属权利检验二	2.1 第 76 条第 4-10 款 2.1.1 大陆边概念 2.1.2 大陆坡脚 2.1.3 洋脊 2.1.4 制约 2.1.5 最终界限线 2.2 从属权利检验	2.1: “联合国海洋法公约与大陆架外部界限的划定”: H. Brekke 在 2000 年 5 月 1 日大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (公开会议报告, CLCS/26) 2.1-2.2: CLCS/11/Add. 1, 附件二 2.2: 示意地图	1982 年海洋法公约 2.1: “联合国海洋法公约与大陆架外部界限的划定”: H. Brekke 在 2000 年 5 月 1 日大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (公开会议报告, CLCS/26) 2.2: CLCS/11—第 2 章
3 准则简介	3.1 引言, 背景 3.2 第 2-3 章 3.3 第 4-6 章 3.4 第 7-9 章	3.1-3.4: “大陆架界限委员会科学和技术准则”, O.P. Astiz、K-S.R. Srinivasan、M. Juracic 和 G. Carrera 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)	CLCS/11 “大陆架界限委员会科学和技术准则”, O.P. Astiz、K-S.R. Srinivasan、M. Juracic 和 G. Carrera 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)

模块	讲授题目	建议的解说性材料: (a) 已有(黑体); (b) 待编(斜体)	建议的现有教学和参考材料, 包括大陆架界限委员会文件和委员会成员的讲演
			大陆架的定义: 对海洋法公约相关规定的审查 (1993年) (出售品编号 E. 93. V. 16) (海洋事务和海洋法司出版物)  大陆架界限委员会: 委员会的作用和在评价沿海国划界案方面的科学和技术需要 (1996年) (SPLoS/CLCS/ INF. 1) (海洋事务和海洋法司出版物)
4 工作方式	4.1 背景 4.2 工作程序 4.2.1 小组委员会及其工作 4.2.2 小组委员会的建议 4.2.3 委员会的的建议的编写和内容 4.2.4 沿海国依委员会建议采取的行动	4.1-4.2: “大陆架界限委员会工作方式” (CLCS/L.3), S. Betah 和 A. Chan Chim Yuk 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)	4.1-4.2: “大陆架界限委员会工作方式” (CLCS/L.3), S Betah 和 A Chan Chim Yuk 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)
5 准则要求提供的数据	5.1 背景		5.1: 海洋法公约, 附件二; CLCS/11
	5.2 数据要求	5.2: 数据和格式样本	5.2: CLCS/11, 第9章
6 划界示范测试	6.1 第76条第4-7款 6.2 划界原则摘要		6.1-6.3: CLCS/11

模块	讲授题目	建议的解说性材料: (a) 已有(黑体); (b) 待编(斜体)	建议的现有教学和参考材料, 包括大陆架界限委员会文件和委员会成员的讲演
	6.3 实习	6.3: 比例图, 显示: - 测深数据 - 大陆坡脚点 - 沉积厚度等值线 - 基线和 200 海里线 大陆坡脚剖面图 沉积厚度剖面图	

## 星期二

7 大地测量法一	7.1 单位、参考系和坐标变换 7.2 数据来源 7.3 定位法 7.4 误差估计	7.1: CLCS/11:图 3.1	7.1-7.4: CLCS/11
8 大地测量法二	8.1 基线大地测量定义 8.2 弧线包络和轨迹平行法 8.3 置信区	8.1-8.3:CLCS/11:图 2.2、2.3、2.4 和 2.6 “大陆架界限委员会科学和技术准则”, O.P. Astiz、K-S. R. Srinivasan、M. Juracic 和 G. Carrera 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)	CLCS/11 CLCS/11/Add. 1 基线: 对联合国海洋法公约相关规定的审查 (1989 年) (出售品编号 E. 88.V.5) (海洋事务和海洋法司出版物)
9 水文测量法一	9.1 数据来源 9.2 水文测量法: 单波速、多波束回声测深, 干扰声纳测深, 地震测深	9.1:CLCS/11, 图 4.2.7	9.1-9.2:CLCS/11 国际水文学组织 (水文学组织) - 水文学组织水文学测量标准, 第 4 版。特别出版物 44 (1998 年), 摩纳哥 联合王国水文局, 水文测量员一般指示

模块	讲授题目	建议的解说性材料: (a) 已有(黑体); (b) 待编(斜体)	建议的现有教学和参考材料, 包括大陆架界限委员会文件和委员会成员的讲演
10 水文测量法二	10.1 低潮线 10.2 海图编绘和海洋制图学 10.3 等值线绘制法和2 500米等深线 10.4 等深线和海岸线分形特性	10.1:显示低潮线的海图 10.2:导航图 10.3:测深剖面图	基线:对联合国海洋法公约相关规定的审查 M-4:国际水文学组织海图绘制标准和国际INT海图条例(摩纳哥) CLCS/11,第4章
11 大地测量和水文测量实验室	11.1 确定外部界限 11.2 误差评估 11.3 等值线绘制法和置信区	11/.1-11.3:CLCS/11:图2.1-2.8 二维和三维数字地形模型	11.1-11.3:CLCS/11,第3和第4章 大陆架的定义(1993年)
12 最大坡度变化一	12.1 数据来源 12.2 数字测深模型 12.3 误差估计	12.1-12.3:CLCS/11,图2.1、2.2、2.5	12.1-12.3:CLCS/11 海洋学组织,特别出版物44

## 星期三

13 最大坡度变化二	13.1 滤波 13.2 圆滑	13.1-13.2:“海底糙度对扩展大陆架外部界限位置的影响”,G.Carrera于1999年在摩纳哥举行的水文学咨询委员会会议上的讲演 <sup>a</sup>	13.1-13.2:CLCS/11 “海底糙度对扩展大陆架外部界限位置的影响”,G.Carrera于1999年在摩纳哥举行的水文学咨询委员会会议上的讲演 <sup>a</sup>
14 最大坡度变化三	14.1 导数 14.2 大陆坡脚的二维和三维估计 14.3 误差估计	14.1-14.3:“海底糙度对扩展大陆架外部界限位置的影响”,G.Carrera于1999年在摩纳哥举行的水文学咨询委员会会议上的讲演 <sup>a</sup>	14.1-14.3:“海底糙度对扩展大陆架外部界限位置的影响”,G.Carrera于1999年在摩纳哥举行的水文学咨询委员会会议上的讲演 <sup>a</sup>
15 相反证据一	15.1 第76条第4款b项 15.2 大陆边类型: - 增生会聚边 - 弱增生或非增生会聚边 - 消亡会聚边	15.2:CLCS/11,图6.1	15.1-15.2:CLCS/11,第6章



模块	讲授题目	建议的解说性材料: (a) 已有(黑体); (b) 待编(斜体)	建议的现有教学和参考材料, 包括大陆架界限委员会文件和委员会成员的讲演
16 相反证据二	16.1 大陆边类型 (续): - 断裂非火山边 - 断裂火山边 - 剪切边 16.2 与问题相关的地质和地球物理证据	16.1:CLCS/11, 图 6.1	16.1-16.2:CLCS/11, 第 6 章
17 相反证据三	17.1 在下列大陆边确定大陆坡脚: - 会聚边 - 断裂和剪切边 - 断裂火山边 17.2 考虑和讨论证据	17.1:CLCS/11, 图 6.1	17.1-17.2:CLCS/11, 第 6 章
18 大陆坡脚实验室	18.1 原则摘要 18.2 实习确定大陆坡脚: - 最大坡度变化 - 相反证据	18.2: 二维和三维测深、地震、重力、磁力模型 (地图和剖面图)	18.1-18.2:CLCS/11, 第 5 和第 6 章

## 星期四

19 沉积厚度一	19.1 问题的提出: 大陆边沉积学简介 - 厚度定义, 基本要求 19.2 相关地球物理技术和数据: - 地震反射 - 地震折射 - 重力和磁力 - 解释和绘图 - 最低限度的数据收集范围	19.1:CLCS/11, 图 8.1 根据文献绘制的地图和剖面图 19.2: 剖面图、地图样本	19.1-19.2:CLCS/11, 第 8 章
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------

模块	讲授题目	建议的解说性材料: (a) 已有(黑体); (b) 待编(斜体)	建议的现有教学和参考材料, 包括大陆架界限委员会文件和委员会成员的讲演
20 沉积厚度二	20.1 深度转换和厚度的确定: — 地震速度, 理论和应用 — 地震数据的深度转换 — 重力和磁力数据的反演  20.2 最外缘定点的选定: 选点原则	20.1: 根据理论文献绘制的主要插图  20.2: 一套显示不同实际情况的剖面样图供选择最外缘定点	20.1-20.2: CLCS/11, 第8章
21 沉积厚度三	21.1 误差估计: — 沉积分布与表面地形的分析 — 对数据准确性的分析 — 误差幅度的计算 — 变换为地图图象	21.1: CLCS/11, 图 8.3  “沉积厚度的不确定性和误差”, H. Brekke 于 1999 年在摩纳哥举行的水文学咨询委员会会议上的讲演 <sup>a</sup>  一套显示不同实际情况的剖面样图供选择最外缘定点	21.1: CLCS/11, 第 8 章  “沉积厚度的不确定性和误差”, H. Brekke 于 1999 年在摩纳哥举行的水文学咨询委员会会议上的讲演 <sup>a</sup>
22 项目规划一	22.1 现有数据 22.2 对所需新数据、数据类型分析 22.3 测量工作的规划	22.1-22.2: 国家桌面研究 (见模块 25 和 26)  22.3: 测量规划图件	22.1-22.2: 国家桌面研究 (见模块 25 和 26)
23 项目规划二	23.1 对所需服务的分析、取得和处理 23.2 对内部设备和训练的分析 23.3 招标程序 23.4 管理和监测	23.1-23.2: 技术工作组列表  23.3: 测量规格 23.4: 测量规划图和工作方案	22.1-22.2: 国家桌面研究 (见模块 25 和 26)

模块	讲授题目	建议的解说性材料: (a) 已有(黑体); (b) 待编(斜体)	建议的现有教学和参考材料, 包括大陆架界限委员会文件和委员会成员的讲演
24 沉积厚度试验室	24.1 沉积厚度 24.1.1 地震解释、基底的界定 24.1.2 深度转换剖面图 24.1.3 对不确定性/不准确性的分析 24.2 Gardiner 线误差计算 24.2.1 方法 24.2.2 剖面分析和计算 24.2.3 最终界线, 附误差柱形图表	24.1.1:地震测线样本 24.1.2:速度分析数据 24.2:用于分析的沉积厚度图、测深图、解释剖面图样本	24.1-24.2:CLCS/11 24.2:“沉积厚度的不确定性和误差”, H. Brekke 于 1999 年在摩纳哥举行的水文学咨询委员会会议上的讲演 <sup>a</sup>

## 星期五

25 国家桌面研究一	25.1 现有数据研究 25.2 现有数据覆盖范围图 25.3 测深法, 现况图 25.4 大陆坡脚, 初步地图 25.5 2 000 米等值线, 初步地图 25.6 沉积厚度, 初步地图	25.1-25.6: “编写提交大陆架界限委员会的划界案的大纲”, G. Carrera 和 A. Albuquerque 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26) 25.2-25.3:海洋测深总图 25.4:大陆坡脚剖面图 25.5:海洋测深记录和导航图	25.1-25.6:CLCS/11 “编写提交大陆架界限委员会的划界案的大纲”, G. Carrera 和 A. Albuquerque 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26) “拟订新西兰主张的大陆架: 初步工作”, I. Lamont 于 1999 年在摩纳哥举行的水文学咨询委员会会议上的讲演 <sup>a</sup>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

模块	讲授题目	建议的解说性材料: (a) 已有(黑体); (b) 待编(斜体)	建议的现有教学和参考材料, 包括大陆架界限委员会文件和委员会成员的讲演
26 国家桌面研究二	26.1 对所需新数据、数据类型分析  26.2 费用估计 26.3 建议	26.1-26.3: “编写提交大陆架界限委员会的划界案的大纲”, G. Carrera 和 A. Albuquerque 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)	26.1: “编写提交大陆架界限委员会的划界案的大纲”, G. Carrera 和 A. Albuquerque 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)  “拟订新西兰主张的大陆架: 初步工作”, I. Lamont 于1999年在摩纳哥举行的水文学咨询委员会会议上的讲演 <sup>a</sup>  26.2-26.3: “新西兰大陆架项目”, J. Sheppard 在2000年新西兰石油会议上的讲演
27 海底高地	27.1 第76条第3和第6款  27.2 海底高地类型, 概览 27.3 洋脊和海底洋脊 27.4 海底高地	27.1: “联合国海洋法公约与大陆架外部界限的划定”: H. Brekke 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)  27.2: 示意地图和剖面图	27.1-27.4: 1982年海洋法公约 CLCS/11  “大陆架的定义” (1993年)  “联合国海洋法公约与大陆架外部界限的划定”: H. Brekke 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)  “世界各地大陆边概览”, K. Hinz 于1999年在摩纳哥举行的水文学咨询委员会会议上的讲演 <sup>a</sup>
28 划定大陆架外部界限	28.1 第76条第4、第5和第7款 28.2 公式线 28.3 制约线 28.4 60海里线 28.5 大陆架外部界限	28.1-28.5: CLCS/11, 图2.5-2.8	28.1: 1982年海洋法公约  28.2-28.5: CLCS/11

模块	讲授题目	建议的解说性材料: (a) 已有(黑体); (b) 待编(斜体)	建议的现有教学和参考材料, 包括大陆架界限委员会文件和委员会成员的讲演
29 编写划界案的大纲	29.1 初步问题和解答 29.2 国家桌面研究作为战略行动计划 29.3 科学和技术数据的编汇 29.4 大陆架界限委员会的作用 29.5 成本效益分析	29: CLCS/22  “大陆架界限委员会科学和技术准则”, O.P. Astiz、K-S. R. Srinivasan、M. Juracic 和 G. Carrera 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)  “编写提交大陆架界限委员会的划界案的大纲”, G. Carrera 和 A. Albuquerque 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)	CLCS/11  CLCS/11/Add. 1 CLCS/L. 3  CLCS/22  “大陆架界限委员会科学和技术准则”, O.P. Astiz、K-S. R. Srinivasan、M. Juracic 和 G. Carrera 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)  “编写提交大陆架界限委员会的划界案的大纲”, G. Carrera 和 A. Albuquerque 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)
30 编写划界案	30.1 从国家桌面研究到提交大陆架界限委员会的划界案 30.2 执行摘要 30.3 主要案文 30.4 佐证数据	30: CLCS/22  “编写提交大陆架界限委员会的划界案的大纲”, G. Carrera 和 A. Albuquerque 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)	CLCS/1  CLCS/22  “编写提交大陆架界限委员会的划界案的大纲”, G. Carrera 和 A. Albuquerque 在大陆架界限委员会公开会议上的讲演 (CLCS/26)

a 国际水文局、国际大地测量协会和海洋法的水文、大地测量与海洋地球科学问题咨询委员会举办, 于 1999 年 9 月 8 日和 9 日在摩纳哥国际水文局举行的划定和确定海洋界限技术问题 (包括海洋法公约第 76 条的问题) 国际会议。

## 附录

## 提交《1982年联合国海洋法公约最后文件》所述谅解声明的特别训练模块—供有关国家选择

<p>A1<sup>a</sup></p> <p>海洋法公约最后文件附件二</p> <p>从属权利检验</p>	<p>A1.1 最后文件附件二</p> <p>A1.2 附件二的适用性</p> <p>A1.3 大陆边外部界限</p> <p>A1.4 制约</p> <p>A1.5 最终界限线</p> <p>A1.6 从属权利检验</p>	<p>A1.1: 剖面示意图</p> <p>A1.2: “大陆架的定义”(1993年), 图9</p>	<p>A1-6:1982年海洋法公约</p> <p>大陆架的定义(1993年)</p>
<p>A2<sup>b</sup></p> <p>划界示范测试</p>	<p>A2.1 第76条, 第4-7款</p> <p>A2.2 最后文件附件二</p> <p>A2.3 划界原则摘要</p> <p>A2.4 实习</p>	<p>A2.4 比例图, 显示:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 测深数据</li> <li>- 大陆坡脚点</li> <li>- 沉积厚度等值线</li> <li>- 基线和200海里线</li> </ul> <p>大陆坡脚剖面图</p> <p>沉积厚度剖面图</p>	<p>1982年海洋法公约</p> <p>CLCS/11</p> <p>CLCS/11/Add.1</p>

a 补充或取代模块2。

b 补充或取代模块6。

## 参考资料

O. P. Astiz、G. Carrera、M. Juracic 和 K-S. R. Srinivasan, 2000 年：“大陆架界限委员会科学和技术准则”，2000 年 5 月 1 日举行的大陆架界限委员会公开会议，公开会议的报告，CLCS/26。

S. Betah 和 A. Chan Chim Yuk, 2000 年：“大陆架界限委员会工作方式”，2000 年 5 月 1 日举行的大陆架界限委员会公开会议，公开会议的报告，CLCS/26。

H. Brekke, 1999 年：“沉积厚度的不确定性和误差”，国际水文局在摩纳哥举行的划定和确定海洋界限技术问题（包括海洋法公约第 76 条的问题）国际会议的会议记录，第 42—59 页。

H. Brekke, 2000 年：“联合国海洋法公约与大陆架外部界限的划定”，2000 年 5 月 1 日举行的大陆架界限委员会公开会议，公开会议的报告，CLCS/26。

G. Carrera, 1999 年：“海底糙度对扩展大陆架外部界限位置的影响”，国际水文局在摩纳哥举行的划定和确定海洋界限技术问题（包括海洋法公约第 76 条的问题）国际会议的会议记录，第 78—102 页。

G. Carrera 和 A. Albuquerque, 2000 年：“编写提交大陆架界限委员会的划界案的大纲”，2000 年 5 月 1 日举行的大陆架界限委员会公开会议，公开会议的报告，CLCS/26。

CLCS/L. 3. “大陆架界限委员会工作方式”，CLCS/L. 3, 1997 年 9 月 12 日。

CLCS/11. “大陆架界限委员会科学和技术准则”，CLCS/11, 1999 年 5 月 13 日。

CLCS/11/Add. 1 和 Corr. 2. “大陆架界限委员会科学和技术准则。委员会第六届会议在 1999 年 9 月 3 日通过的准则附件二至四”，CLCS/11/Add. 1, 1999 年 9 月 3 日。

CLCS/22. “编写沿海国向大陆架界限委员会提交的划界案的基本流程图”，CLCS/22, 2000 年 5 月 5 日。

K. Hinz, 1999 年：“世界各地大陆边概览”，国际水文局在摩纳哥举行的划定和确定海洋界限技术问题（包括海洋法公约第 76 条的问题）国际会议的会议记录，第 20—33 页。

国际水文学组织, 1993 年：“电子海图显示和信息系统的图表内容和显示规格”，第 3 版。第 52 号特别出版物，摩纳哥。

国际水文学组织, 1998 年：“水文学组织水文学测量标准”，第 4 版。第 44 号特别出版物，摩纳哥。

I. Lamont, 1999 年：“拟订新西兰主张的大陆架：初步工作”，国际水文局在摩纳哥举行的划定和确定海洋界限技术问题（包括海洋法公约第 76 条的问题）国际会议的会议记录，第 34—41 页。

J. Sheppard, 2000 年：“新西兰大陆架项目”，2000 年新西兰石油会议会议记录。

联合国，1989 年：《基线：国内立法，附示意地图》，联合国出版物，出售品编号 E. 89. V. 10。海洋事务和海洋法司编写。

联合国，1993 年：《大陆架的定义》，联合国出版物，出售品编号 E. 93. V. 19。海洋事务和海洋法司编写。

联合国，1997 年：《大陆架界限委员会：委员会的作用和在评价沿海国划界案方面的科学和技术需要》，SPLOS/CLCS/ INF. 1，1996 年 6 月 10 日。

---