

附件 2

国际大坝委员会第 17 届至第 27 届大会会议议题

第 17 届国际大坝会议（1991 年 6 月于奥地利维也纳）

议题 64：大坝工程环境问题

Q64: Environmental issues in dam projects

议题 65：大坝老化与补救措施

Q65: Ageing of dams and remedial measures

议题 66：复杂基础上建坝

Q66: Dams on difficult foundations

议题 67：土石坝及土石围堰的新发展

Q67: New developments for fill dams and fill cofferdams

第 18 届国际大坝会议（1994 年 11 月于南非德班）

议题 68：已建大坝的安全评估与改善

Q68: Safety assessment and improvement of existing dams

议题 69：运行中水库的环境经验

Q69: Environmental experience gained from reservoirs in Operation

议题 70：大坝分期建设、加高和改建

Q70: Staged construction, raising or modification of dams

议题 71：溢洪道和泄水建筑物的损坏

Q71: Deterioration of spillway and outlet works

第 19 届国际大坝会议（1997 年 5 月于意大利佛罗伦斯）

议题 72：大坝工程建设项目融资

Q72: Innovative financing of Projects involving dams

议题 73: 与土石坝相关的特殊问题

Q73: Special problems associated with earthfill dams

议题 74: 水库运行

Q74: Performance of Reservoirs

议题 75: 大坝事故与大坝破坏

Q75: Incidents and failures of dams

第 20 届国际大坝会议（2000 年 9 月于中国北京）

议题 76: 风险分析在大坝安全决策和管理中的应用

Q76: The use of risk analysis to support dam safety decisions and management

议题 77: 大坝的效益及有关问题

Q77: Benefits of and concerns about dams

议题 78: 大坝与基础的监测

Q78: Monitoring of dams and their foundations

议题 79: 有闸门的溢洪道及其它控制设施与大坝安全

Q79: Gated spillways and other controlled release facilities, and dam safety

第 21 届国际大坝会议（2003 年 6 月于加拿大蒙特利尔）

议题 80: 水利工程（包括大坝）投资

Q80: Financing Hydraulic projects including dams

议题 81: 水利工程（包括大坝）经济评估

Q81: Economic evaluation of Hydraulic projects including dams

议题 82: 大坝老化与修补

Q82: Ageing and rehabilitation of concrete and masonry dams and appurtenant works

议题 83: 大坝抗震

Q83: Seismic aspects of dams

第 22 届国际大坝会议 (2006 年 6 月于西班牙巴塞罗那)

议题 84: 缩短大坝设计和施工时间、减少工程投资的技术措施

Q84: Technical solutions to reduce time and costs in dam design and construction

议题 85: 大坝运行对下游地区的影响管理

Q85: Management of the downstream impacts of dam operation

议题 86: 土坝和堆石坝的大坝安全

Q86: Safety of earth and rockfill dams

议题 87: 洪水、干旱的评估和管理

Q87: Flood and drought evaluation and management

第 23 届国际大坝会议 (2009 年 5 月于巴西巴西利亚)

议题 88: 水电与大坝

Q88: Dams and Hydropower

议题 89: 已建水库和新建水库的泥沙淤积管理

Q89: Management of siltation in Existing and New Reservoirs

议题 90: 已建大坝的更新改造

Q90: Upgrading of Existing Dams

议题 91: 大坝安全管理

Q91: Dam Safety Management

第 24 届国际大坝会议 (2012 年 6 月于日本京都)

议题 92: 环境友好的水库大坝技术

Q92: Environmental Friendly Techniques for Dams and Reservoirs

议题 93: 大坝安全

Q93: Dam Safety

议题 94: 泄洪

Q94: Flood discharge

议题 95: 大坝老化与更新改造

Q95: Ageing and Upgrading

第 25 届国际大坝会议 (2015 年 6 月于挪威斯塔万格)

议题 96: 水库大坝利用的创新

Q96: Innovation in Utilization of Dams and Reservoirs

议题 97: 溢洪道

Q97: Spillways

议题 98: 土石坝和尾矿坝

Q98: Embankments and Tailings Dams

议题 99: 已建大坝的更新改造

Q99: Upgrading and Re-Engineering of Existing Dams

第 26 届国际大坝会议 (2018 年 6 月于奥地利维也纳)

议题 100: 水库淤积及可持续发展

Q100: Reservoir Sedimentation and Sustainable Development

议题 101: 大坝安全与风险分析

Q101: Safety and Risk Analysis

议题 102: 大坝与地质

Q102: Geology and Dams

议题 103: 小水坝与堤

Q103: Small Dams and Levees

第 27 届国际大坝会议（2022 年 5 月于法国马赛）

议题 104: 混凝土大坝设计创新及运行性态

Q104: Concrete dams design innovations and performance

议题 105: 大坝事故与灾害

Q105: Incidents and accidents concerning dams

议题 106: 监测、仪器及数据采集

Q106: Surveillance, instrumentation, monitoring, data acquisition & processing

议题 107: 大坝与气候变化

Q107: Dams and climate change