

<<老生常谈集>>

图书基本信息

书名：<<老生常谈集>>

13位ISBN编号：9787806219195

10位ISBN编号：7806219196

出版时间：2005-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：潘家铮

页数：213

字数：160000

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>

<<老生常谈集>>

内容概要

潘家铮院士1950年毕业于浙江大学土木工程系，从事水利水电工程技术逾半个世纪。他始终秉承“求是”学风，弘扬创新精神，在我国大坝、水库、电站设计、建设中开拓创新，创造了非凡的业绩，为我国水利水电工程建设做出了杰出的贡献，是我国著名并且国际影响的工程技术专家。

他于1980年当选为中国科学院院士，1994年被遴选为中国工程院首批院士并出任中国工程院副院长。目前，他仍担任着国家电网公司高级顾问、中国大坝委员会名誉主席、中国长江三峡工程开发总公司技术委员会主任和清华大学教授等职。

<<老生常谈集>>

作者简介

潘家铮，浙江绍兴人。

1927年生，1950年毕业于浙江大学土木系。

毕生从事中国的水电建设和科研工作，设计和指导过数十座大中型水电工程，目前从事三峡水利枢纽的建设，发表过学术论著近700万字，是国内外著名的水电专家和坝工权威。

1980年当选为中国科学院院士，1989年被授

<<老生常谈集>>

书籍目录

序新世纪 新水利水利工程不能只言利不言弊在新的思想指导下进行西北水利工程建设对南水北调工程的九点看法黄河下游治理问题的策略黄河下游治理的主攻方向长江整治与防洪建设长江和发的新任务和新贡献新世纪的中国能源问题电力供需不能无止境增长关于加速发展我国核电的建议请不要把水电排斥在可再生能源之外水电与中国也谈不电开发的拆坝问题水电开发失误不得、耽误不起 ——我对水电开发和生态环境保护的理解水电是绿色能源 ——答《澜沧江报》记者马琰同志问十年回首话三峡 ——写在三峡工程蓄水时三峡工程答疑录 ——答《神州学人》记者问部避孕得有人吃第一只螃蟹 ——谈水利科技创新建设节约型社会是中国唯一出路对“发展”与“关系”的再思考社会呼唤能工巧匠新世纪的人才问题要为质量争天下 ——与《中国质理万里行》记者唐哲的对话响应中央号召 加强两科联盟工作 ——在2004年两科联盟工作会议上的讲话认识自然 热爱自估纪念蔡为武同志一颗丹心 献水电 ——怀念李鄂鼎同志

<<老生常谈集>>

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>