

来源: 天津大学 发布时间: 2017/11/20 15:35:24

选择字号: 小 中 大

中国现代坝工设计的先行者 著名水利工程学家曹楚生院士逝世



中国共产党优秀党员，中国现代坝工设计的先行者，著名水利工程学家，中国工程院院士，中国工程设计大师，水利部科技委员会委员，中水北方勘测设计研究院有限责任公司（原水利部天津院）专家委员会主任，天津大学教授曹楚生先生因病医治无效，于2017年11月19日9时在北京逝世，享年91岁。

曹楚生先生1926年6月出生于湖北省汉口市，1948年毕业于上海交通大学土木系，1948-1951年在上海交通大学任教，1951-1978年先后在水利部淮委、北京、西北、第五、第十三工程局等设计院从事研究、设计和项目管理工作，1979年起任水利部天津院总工程师。曹楚生先生生前担任天津大学教授、水利部技委会委员、水利部天津水利水电勘测设计研究院教授级高级工程师和专家委员会主任、三峡工程论证专家组通航组组长。他曾任第四、五、六届中国水利学会理事，名誉理事，水工结构专业委员会副主任，天津市水利学会副理事长，中国水力发电学会理事，抽水蓄能专业委员会主任。1956年获评全国农业水利先进工作者和全国先进工作者，1990年获首批“中国工程设计大师”称号，1999年当选为中国工程院院士。

曹楚生先生是中国现代坝工设计的先行者。他积极投身治淮事业，服务西北水利建设，倡导发展抽水蓄能电站，为国家水利水电事业的可持续发展做出了突出贡献；他大半生的经历都潜心于我国的现代坝工设计理论与实践，先后参与或主持设计了我第一座钢筋混凝土高坝——佛子岭水库工程、黄河上第一座以发电为主的大型水利枢纽工程——盐锅峡水电站、我国第一座大型碾压式堆石坝——碧口大坝、我国第一座大型混合式蓄能电站——潘家口水利枢纽工程，其中很多工程技术在国内均属首创。曹楚生先生是建树卓越的水利工程学家。他结合工程实践，撰写了坝工设计地震应力、坝基稳定和处理等方面的论文40余篇，《中国大百科全书》“水利卷”编委、分支主编、撰稿人，编写了《中国水利》中《中国坝工》一章，在水工结构上做出了创造性的成就，为我国水利工程建设可持续发展做出了突出贡献。曹楚生先生是一位德高望重的教育家。他亲自指导研究生，毫无保留地分享自己的工程实践经验，不断探索水利工程建设的前沿领域，是学生成长成才的“航标灯”。

曹楚生先生的逝世，使学校失去了一位工程泰斗和慈祥的师长，他的逝世是我国水利界、高等教育界和天津大学的重大损失。天大人将化悲痛为力量，学习弘扬曹楚生先生矢志创新的科学精神和求真务实的品格风范，继续把天津大学的各项事业推向前进，为加快创建中国特色、天大品格的世界一流大学而努力奋斗！

曹楚生先生永远活在天大人心中！

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

相关新闻 相关论文

- 1 著名鱼类学家和淡水生态学家刘建康院士逝世
- 2 同济大学原副校长沈祖炎院士逝世
- 3 朱显谟院士逝世 享年102岁
- 4 环境生态学家金鉴明院士逝世
- 5 但愿苍生俱饱暖：追忆“农田院士”朱英国
- 6 我国著名分析化学家卢佩章院士逝世
- 7 中国杂交水稻研究先驱朱英国院士因病逝世
- 8 “贝茵体先生”柯俊院士逝世 享年101岁

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 2020年，请别在《自然》《科学》发文……
- 2 “论文大神”两年前被打假，未撤下文章仍过百
- 3 2018年拉斯克奖揭晓
- 4 全球文凭含金量排名出炉：北清复名列30强
- 5 还在吐槽量子针灸？！你太孤陋寡闻了……
- 6 小江豚过“百岁”
- 7 迄今最大规模全球同行评议报告发布
- 8 邓子新院士话高考：我们是那个时代的受益者
- 9 “中国天眼”：两年发现44颗新脉冲星
- 10 农科院摒弃以“帽”取人，一位“千人”不再续聘

更多>>

编辑部推荐博文

- 寻找隐没的秩序—世界著名经济地质学家
- 中国科研人员提供乳腺癌治疗新思路
- 有钱打仗、无钱养兵现象分析
- 科普需要引入企业的市场敏感性
- 科技助力使公益更有活力
- 20年前的迁人故事

更多>>

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman

曹楚生先生的遗体告别仪式定于2017年11月23日（周四）上午10:30在北京市海淀区五棵松301医院（中国人民解放军总医院）西院小礼堂举行（请从西院老年医学研究所进入西院小礼堂地下一层）。参加告别仪式的各位老师、学生可于当日上午7:00在天大新园村二期门口集合乘车前往。

联系人：韩冰霜（天津大学），13352007652；

王超羽（中水北方），18920153456；

韩远彬（天津大学），13752786465；

于鑫平（天津大学），13802031771

传真：022-27401795（天津大学），022-28343991（中水北方）

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [「登录」](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783