

# 铁道建筑研究设计院志

(1958—1995)

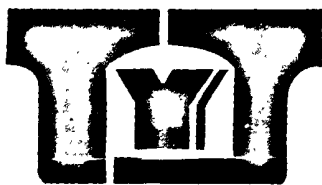
铁道建筑研究设计院志编审委员会

# 铁道建筑研究设计院志

TieDao JianZhu YanJiu SheJiYuan Zhi

(1958—1995)

铁道建筑研究设计院志编审委员会



2000年·北京

# 《铁道建筑研究设计院志》编审委员会

## 历任领导和委员名单

主任 李明成 韩风险 李庆鑫

委员 (按姓氏笔画为序)

万治昌	马戊辰	方长安	王从贵	王亮贵	王俊华
王富业	白晶	石跃伟	刘增耀	孙鹏	朱德纲
纪尊众	何广沂	宋宇明	张友伦	张成满	张良才
张振富	李书正	李树峰	杨永强	汪元章	沈子法
陆立太	陈浩	陈国芳	周书传	林万康	娄德兰
段明德	赵青山	赵国骥	钟启林	翁伯康	富志根
韩恭成	焦德昌	程怀庆			

## 《铁道建筑研究设计院志》编辑工作人员

主编 韩恭成

执行主编 唐连长 张贵珍

副主编 孙鹏 沈子法 汪元章

编辑 (按姓氏笔画为序)

孙鹏 张贵珍 汪元章 沈子法 陈迎春  
唐连长 韩恭成

版式设计 陈迎春

彩页编辑 黄孝民

# 《铁道建筑研究设计院志》编审委员会

## 历任领导和委员名单

主任 李明成 韩风险 李庆鑫

委员 (按姓氏笔画为序)

万治昌	马戊辰	方长安	王从贵	王亮贵	王俊华
王富业	白晶	石跃伟	刘增耀	孙鹏	朱德纲
纪尊众	何广沂	宋宇明	张友伦	张成满	张良才
张振富	李书正	李树峰	杨永强	汪元章	沈子法
陆立太	陈浩	陈国芳	周书传	林万康	娄德兰
段明德	赵青山	赵国骥	钟启林	翁伯康	富志根
韩恭成	焦德昌	程怀庆			

## 《铁道建筑研究设计院志》编辑工作人员

主编 韩恭成

执行主编 唐连长 张贵珍

副主编 孙鹏 沈子法 汪元章

编辑 (按姓氏笔画为序)

孙鹏 张贵珍 汪元章 沈子法 陈迎春  
唐连长 韩恭成

版式设计 陈迎春

彩页编辑 黄孝民





“铁道科技之光”(院内雕塑)

# 领导关怀



1986年9月，在全国交通战备平战结合会议期间，中央领导同志观看六七式铁路舟桥模型。(前排左一杨尚昆，左二李鹏，右二杨得志，右一余秋里。)



1966年8月，军委副总参谋长张爱萍(中)视察六七式铁路舟桥演习。





1995年10月,铁道部部长韩抒滨(左)在铁道部科技大会上向李庆鑫院长颁发先进科技单位奖杯。



1999年4月12日,铁道部部长傅志寰(右)视察院承建的内昆铁路老煤洞特大桥工地。



1992年4月8日,铁道部副部长孙永福来院参加铁路造桥机研讨会。



1993年12月,铁道部副部长尚志功(左一)来院检查工作并作指示。



1998年10月，铁道部领导和总公司领导出席院四十年科技成果展。



1998年10月，铁道部副部长蔡庆华为院40年科技成果展剪彩。



1998年10月，中国铁道建筑总公司总经理王振侯(右一)来院检查工作。



1998年10月，中国铁道建筑总公司党委书记李国瑞(左)来院检查工作。





铁道兵科学技术研究所、铁道兵科学研究院、  
铁道部工程指挥部研究设计院、铁道建筑研究设计院

# 主要领导人

(1958~1998)



李俊杰

1961年2月至1962年9月任  
铁道兵科学技术研究所所长



杭震

1961年2月至1962年9月任  
铁道兵科学技术研究所政治委员



郭延林

1962年10月至1965年5月  
任铁道兵科学研究院政治委员



张云山

1962年10月至1965年5月任  
铁道兵科学研究院副院长





**翟修本**

1970年3月至1976年6月任铁道兵科学研究所所长



**王保和**

1970年8月至1973年7月  
任铁道兵科学研究所政治委员



**张云庆**

1976年8月至1979年11月任铁道兵科学技术研究所所长



**金广义**

1973年7月至1976年9月任铁道兵科学研究所政治委员



**毕志德**

1979年11月至1983年6月  
任铁道兵科学技术研究所所长



**许宇信**

1977年11月至1983年6月任  
铁道兵科学技术研究所政治委员



李庆鑫

1988年7月至1997年12月任铁道部工程指挥部研究设计院院长、铁道建筑研究设计院院长



李明成

1994年1月任铁道建筑研究设计院党委书记



杜运松

1988年7月至1990年12月任铁道部工程指挥部研究设计院党委书记、铁道建筑研究设计院党委书记



韩凤险

1998年4月任铁道建筑研究设计院院长



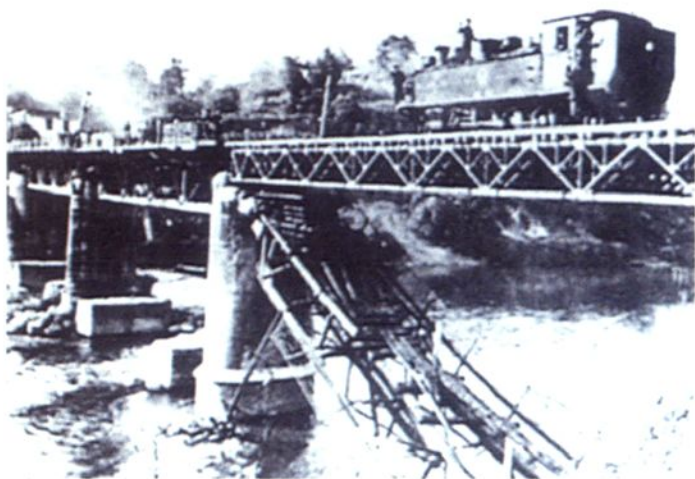
龙兴邦

1990年12月至1993年10月任铁道建筑研究设计院党委书记



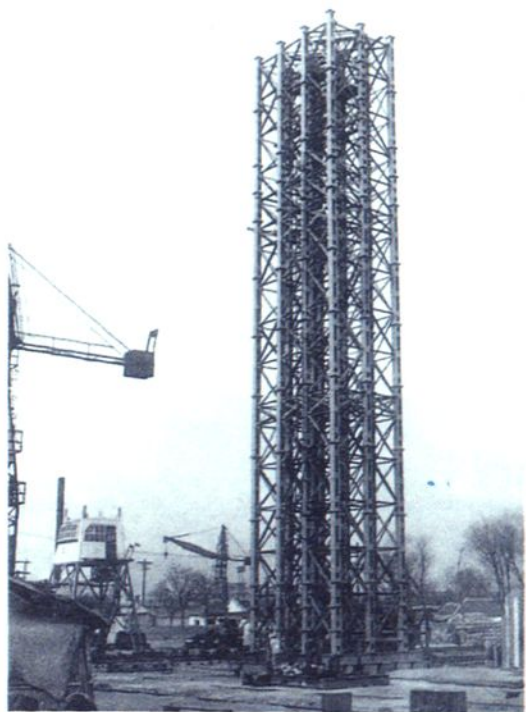
# 铁道工程抢修

1976年8月，六七式铁路舟桥首次应用于唐山地震后抢修蓟运河桥。图为通车时的情景。



六四式铁路军用梁获1978年全国科学大会奖

六五式铁路军用桥墩  
1978年获铁道兵科技  
大会奖

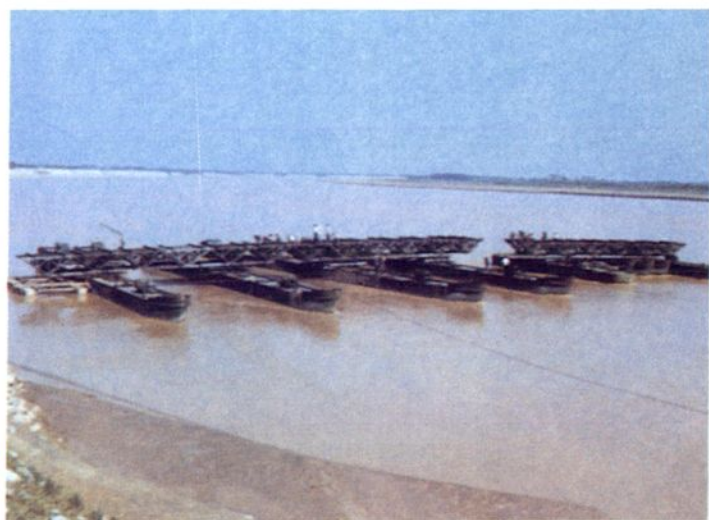


八七型铁路应急  
抢修钢梁获国家科技  
进步二等奖



八三式铁路轻型军  
用桥墩获铁道兵指挥部  
科技成果二等奖

就便器材拼组铁路  
浮桥研究获铁道部科技  
进步二等奖







“桥上桥”技术及应用获化工部科技进步一等奖



DTS型长跨钢桁梁架设顶推设备获铁道部科技进步二等奖

可调曲率桁式拱架  
架设箱型混凝土拱桥施  
工技术获中国铁道建筑  
总公司科技进步一等奖



ZQJ-Z32/56 移动支架造桥机在宁夏灵武铁路黄河特大桥(左)和南昆铁路打埂大桥(右)应用。此项技术获中国铁道建筑总公司科技进步一等奖、国家发明四等奖。

# 线路工程

广深准高速铁路路基加固载荷试验，该项加固技术获中国铁道建筑总公司一等奖、铁道部三等奖。



“铁路路堑高边坡坍方抢修技术研究”研制的公铁两用挖掘机，该项目获中国铁道建筑总公司二等奖、铁道部四等奖。



TWC-1型土工压实物理指标测定仪获中国铁道建筑总公司一等奖



湖南黄花机场场道工程土基试验，1986年获铁道部工程指挥部科技进步二等奖。



# 桥梁工程



大准铁路黄河特大桥架设技术获中国铁道建筑总公司科技进步一等奖

在京九线泰和特大桥施工中应用的“铁路双线大跨度连续梁悬灌快速施工成套技术”获铁道部科技进步三等奖



宝中线“单线铁路预应力混凝土箱形连续梁多点顶推法成套技术”，获中国铁道建筑总公司科技进步一等奖、铁道部科技进步二等奖。