

米，投资 83 万元。

**岗白路** 岗托至白垭，长 12 千米，1999 年 3~9 月，对该路进行改善建设，岗白公路改造工程自 1999~2000 年以工代赈列入技术改造项目后，共技术改造路基、路面 12 千米，小桥 1 座，涵洞 5 道，防护工程 7 处，计 2 000 余立方米，路面宽 5.5 米，投资 180 万元，其中，县自筹资金 27 万元。

**俄岗路（汪卡段）** 汪布顶至卡松渡，长 34 千米，2000 年 3~8 月，建成简易砂石路，路面宽 5 米，投资 235 万元。

**岗卡路** 岗托至卡松渡，2002 年 4~9 月，投入资金 40 万元，新建简易砂石路 8 千米，路面宽 5.5 米。

**岗汪路** 岗托至汪布顶，2002 年 4~7 月，投入资金 30 万元，对岗汪公路 20 千米进行整治。

**俄岗路** 俄支至岗托，2002 年 3~8 月，投入资金 70 万元，对俄岗公路 9 千米进行整治。

**年扎路** 年古至扎科，全长 52 千米。2003 年 4 月开工，同年 10 月竣工。按三重四级标准施工，路面宽 5.5 米，投资 395 万元，其中，群众义务投工投劳 6.2 万个，折资 10 万元。

**然扎路** 上然姑乡至中扎科乡上卡村，全长 28 千米。2004 年 3 月开工，次年 8 月完成路基土石方工程建设，投资 198 万元。

**温年路** 温拖至年古，全长 18 千米。2004 年 4 月开工，次年 9 月完成路基土石方工程建设，投资 136.8 万元。

**阿亚路** 阿须乡至亚丁乡，全长 9.5 千米。2004 年 3 月开工，次年 7 月完成路基土石方工程建设，投资 72.2 万元。

**俄支俄南路** 俄支乡热日卡村至俄南乡马龙村，全长 18 千米。2004 年 4 月开工，次年 8 月完成路基土石方工程建设，投资 136.8 万元。

**汪卡路** 汪布顶乡至卡松渡乡，全长 43 千米。2004 年 3 月开工，次年 6 月完成路基土石方工程建设，投资 298 万元。

**竹庆路** 马石公路 50 千米处至竹庆寺，长 3 千米。2004 年 4 月开工，次年 10 月完成路基土石方工程建设，投资 22.8 万元。

## 第二节 桥梁建设

1988 年底，县内有公路桥梁 28 座，其中，国道和省道 10 座，地方公路桥 18 座。1989~2005 年，境内无新建国道和省道；1989~2005 年，县内地方公路累计新建桥梁 47 座，长 1 226.8 米，新建吊桥 3 座，长 216 米，累计投入资金 2 000 余万元。

## 一、永久性桥梁

**秧达桥（1号）** 位于雅岗路段，跨越秧达沟，结构为钢筋Ⅰ混凝土板桥，跨径  $1 \times 6$  (米) 的小桥，总长 8.4 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由潼南建筑工程公司修建。1989 年 5 月开工，同年 8 月竣工。

**若通桥** 位于丁麦路段，跨越麦曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 7$  (米) 的小桥，总长为 20 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由潼南建筑工程公司修建，1992 年 4 月竣工。

**仲沙桥** 位于丁麦路段，跨越麦曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 6$  (米) 的小桥，总长 19 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由潼南建筑工程公司修建，1992 年 5 月竣工。

**秧达桥（2号）** 位于丁麦路段，跨越麦曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 7$  (米) 的小桥，总长 20 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由潼南建筑工程公司修建，1992 年 6 月竣工。

**岭达桥** 位于丁麦路段，跨越麦曲河，结构为钢筋混凝土板桥跨径为  $2 \times 7$  (米) 的小桥，总长 20 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由潼南建筑工程公司修建，1992 年 7 月竣工。

**思更沟桥** 位于丁麦路段，跨越麦曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 6.8$  (米) 的小桥，总长 7.2 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由潼南建筑工程公司修建，1992 年 8 月竣工。

**地龙桥（1号）** 位于丁麦路段，跨越麦曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 7$  (米) 的小桥，总长 26.5 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由潼南建筑工程公司修建，1992 年 8 月竣工。

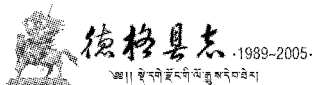
**呷拉桥** 位于丁麦路段，跨越麦曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 8$  (米) 的小桥，总长 22 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由潼南建筑工程公司修建，1992 年 8 月竣工。

**呷通桥** 位于丁麦路段，跨越麦曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 6$  (米) 的小桥，总长 19 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由潼南建筑工程公司修建，1992 年 12 月竣工。

**西巴桥** 位于汪布顶乡西巴村，跨越西巴沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 6$  (米) 的小桥，总长 9 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由青海徇化建筑工程公司修建，1993 年 9 月竣工。

**竹庆桥** 位于竹庆段，跨越则德沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $3 \times 6$  (米) 的小桥，总长 22 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由潼南建筑工程公司修建，1998 年 10 月竣工。

**勒格桥** 位于岗白路段，跨越勒格沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 6$  (米) 的小桥，总长 8.4 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程公司修建，1999



年 10 月竣工。

**兴城桥** 位于俄岗路段，跨越色曲河，结构为钢筋混凝土双曲拱桥，跨径为  $1 \times 22$  (米) 的小桥，总长 32.5 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由汉源建筑工程公司修建，2000 年 6 月竣工。

**普马桥** 位于麦（达马乡）普段，跨越麦曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 8$  (米) 的小桥，总长 10 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2000 年 9 月竣工。

**苏河沟桥** 位于阿打段，跨越苏河沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 10$  (米) 的小桥，总长 20 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2001 年 8 月竣工。

**吉柯沟桥** 位于阿须乡麦青村，跨越几河沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 8$  (米) 的小桥，总长 14 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2001 年 8 月竣工。

**浪隆桥** 位于阿须乡浪隆村，跨越几河沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 8$  (米) 的小桥，总长 20 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2002 年 6 月竣工，投资 16.50 万元。

**马达桥** 位于错阿乡马达村，跨越玉曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 8$  米  $+ 1 \times 2$  (米) 的小桥，总长 22 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2004 年 10 月竣工，投资 18 万元。

**八里达桥** 位于更庆镇八美村，跨越色曲河，结构为砼无铰拱桥，跨径为  $1 \times 18$  (米) 的小桥，总长 28 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，2004 年 9 月竣工，投资 33.31 万元。

**德涪桥** 位于柯三路段，跨越措曲河，结构为无铰石拱桥，跨径为  $1 \times 22$  (米) 的小桥，总长 32 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，2002 年 6 月竣工，总投资 65 万元。

**错巴桥** 位于马尼干戈乡错巴村，跨越错巴沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 7.5$  (米) 的小桥，总长 57 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2004 年 10 月竣工，投资 22.17 万元。

**洞真桥** 位于马尼干戈乡洞真村，跨越玉曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 7.5$  (米) 的小桥，总长 48 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2004 年 9 月竣工，投资 21.98 万元。

**伦麦桥** 位于浪多乡伦麦村，跨越伦麦沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 6$  (米) 的小桥，总长 16 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，2004 年 9 月竣工，总投资 10 万元。

**亚西桥** 位于上然姑乡亚西村，跨越定曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 8$  (米) 的小桥，总长 26 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，2004 年 9 月竣工，投资 18 万元。

**白曲河 1 号桥** 位于白八段，跨越白曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 8$  (米) 的小桥，总长 20 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2004 年 7 月竣工，投资 18 万元。

**白曲河 2 号桥** 位于白八段，跨越白曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 8$  (米) 的小桥，总长 20 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2004 年 7 月竣工，投资 18 万元。

**白曲河 3 号桥** 位于白八段，跨越白曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 10$  (米) 的小桥，总长 11 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2004 年 7 月竣工，投资 11 万元。

**白曲河 4 号桥** 位于白八段，跨越白曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 8$  (米) 的小桥，总长 20 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2004 年 7 月竣工，投资 18 万元。

**竹庆桥（1 号）** 位于竹庆乡拥青顶村，跨越绕曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 8$  (米) 的小桥，总长 32 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2004 年 9 月竣工，投资 12.52 万元。

**仁丹达桥** 位于年古路段，跨越仁丹达沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 6$  (米) 的小桥，总长 7 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由青海省三源房地产开发公司修建，2004 年 9 月竣工，总投资 10 万元。

**热日卡桥** 位于热俄路段，跨越马龙沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 6$  (米) 的小桥，总长 7 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由青海省三源房地产开发公司修建，2004 年 9 月竣工，总投资 10 万元。

**俄南桥** 位于热俄路段，跨越马龙沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 6$  (米) 的小桥，总长 7 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由青海省三源房地产开发公司修建，2004 年 9 月竣工，总投资 10 万元。

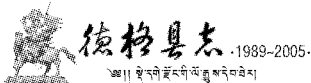
**俄支桥** 位于热俄路段，跨越拉子扎沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 6.5$  (米) 的小桥，总长 72 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2004 年 9 月竣工，投资 19.27 万元。

**杨西桥** 位于更庆镇杨西村，跨越色曲河，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 7.5$  (米) 的小桥，总长 57 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2004 年 6 月开工，是年 9 月竣工，投资 20.91 万元。

**折东桥** 位于达马乡荒达村，跨越麦曲，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 7$  (米) 的小桥，总长 20 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2005 年 6 月竣工，投资 19 万元。

**白垭桥** 位于八邦乡下白卡村，跨越白曲河，结构为钢筋混凝土 T 型梁桥，跨径为  $1 \times 15$  (米) 的小桥，总长 16 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由四川华蓥建工集团第七分公司修建，2005 年 7 月竣工，投资 21.50 万元。

**窝公桥** 位于窝公乡拉绒村，跨越拉绒沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 7.5$  (米) 的小桥，总长 64 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2005 年 8 月竣工，投资 20.26 万元。



**格萨尔大桥** 位于阿亚路段，跨越雅砻江，结构为预应力钢筋混凝土连续 T 型梁桥 + 钢筋砼连续空心板梁桥，跨径为  $3 \times 30$  米 +  $5 \times 13$  (米) 的大桥，总长 244.45 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由邛崃市公路桥梁工程有限公司修建，2005 年 6 月开工，次年 9 月竣工，投资 494.16 万元。

**年古大桥** 位于年扎路段，跨越雅砻江，结构为预应力钢筋混凝土连续 T 型梁桥，跨径为  $3 \times 30$  (米) 的大桥，总长 121.6 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由邛崃市公路桥梁工程有限公司修建，2005 年 6 月开工，是年 11 月竣工，投资 333.64 万元。

**上卡桥** 位于年中路段，跨越定曲河，结构为混凝土上承式无铰拱桥，跨径为  $3 \times 13$  (米) 的中桥，总长 52.8 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由邛崃市公路桥梁工程有限公司修建，2005 年 6 月开工，次年 9 月竣工，投资 155.77 万元。

**中扎科桥** 位于年中路段，跨越月拉沟，结构为混凝土上承式无铰拱桥，跨径为  $3 \times 16$  (米) 的中桥，总长 66.48 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由邛崃市公路桥梁工程有限公司修建，2005 年 6 月开工，是年 11 月竣工，投资 204.36 万元。

**尼木 1 号桥** 位于更庆镇尼木村，跨越尼木河，结构为矩形板桥，跨径为  $1 \times 6$  (米) 的小桥，总长 7 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司第一工程队修建，2005 年 6 月开工，是年 9 月竣工，投资 7 万元。

**尼木 2 号桥** 位于更庆镇尼木村，跨越尼木河，结构为矩形板桥，跨径为  $1 \times 6$  (米) 的小桥，总长 7 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司第一工程队修建，2005 年 6 月开工，是年 9 月竣工，投资 7 万元。

**斯穷桥** 位于阿须乡斯穷村，跨越几河沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $2 \times 6$  (米) 的小桥，总长 100 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2005 年 9 月竣工，投资 16.63 万元。

**几河沟中桥** 位于阿打段，跨越几河沟，结构为钢筋混凝土连续空心板梁桥，跨径为  $5 \times 13$  (米) 的中桥，总长 76 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由邛崃市公路桥梁工程有限公司修建，2005 年 6 月开工，是年 11 月竣工，投资 211.02 万元。

**郎达桥** 位于更庆镇郎达村，跨越色曲河，结构为 T 型梁桥，跨径为  $1 \times 14$  (米) 的小桥，总长 24 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由四川华蓥建工集团第七分公司修建，2005 年 5 月开工，是年 7 月竣工，投资 18 万元。

**曲池西桥** 位于八邦乡曲池西村，跨越秧达沟，结构为钢筋混凝土板桥，跨径为  $1 \times 6$  (米) 的小桥，总长 8.3 米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由遂宁市大兴建筑工程有限公司修建，2005 年 10 月竣工，总投资 8 万元。

## 二、便民桥

**瓦通索桥** 位于中扎科乡瓦通村，跨越雅砻江，跨径为  $1 \times 81$  (米) 的吊桥，总长 97 米，由四川华蓥建工集团第七分公司修建，2005 年 5 月开工，是年 10 月竣工，投资 38 万元。

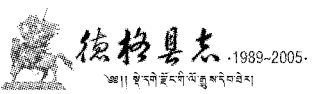
表 4-1

1989~2005 年全县桥梁统计表

单位：延米

桥梁代码	桥梁名称	中心桩号	桥梁性质	桥梁分类	跨径	桥梁全长	桥面宽	设计荷载等級	竣工日期	备注
X037R0030513330	秧达桥 1	499.424	1 - 永久性桥	4 - 小桥	1 × 6	8.4	6	公路Ⅱ級	1989.8	雅岗路
Y001R0030513330	若通桥	19.15	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 7	20	5	公路Ⅱ級	1992.4	丁麦段
Y001R0080513330	仲沙桥	35.47	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 6	19	5	公路Ⅱ級	1992.5	丁麦段
Y001R0040513330	央达桥 2	20.8	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 7	20	5	公路Ⅱ級	1992.6	丁麦段
Y001R0050513330	岭达桥	24.85	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 7	20	5	公路Ⅱ級	1992.7	丁麦段
Y001R0010513330	思更沟桥	10	1 - 永久性桥	4 - 小桥	1 × 6.8	7.2	6	公路Ⅱ級	1992.8	丁麦段
Y001R0020513330	地龙桥 1	14.03	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 7	26.5	5	公路Ⅱ級	1992.8	丁麦段
Y001R0060513330	呷拉桥	27.55	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 8	22	5	公路Ⅱ級	1992.8	丁麦段
Y001R0070513330	呷通桥	30.6	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 6	19	5	公路Ⅱ級	1992.12	丁麦段
C077R0010513330	西巴桥	0.8	1 - 永久性桥	4 - 小桥	1 × 6	9	5	公路Ⅱ級	1993.9	汪布顶西巴村
Y005R0010513330	竹庆桥	0.48	1 - 永久性桥	4 - 小桥	3 × 6 + 1 × 2	22	3.6	公路Ⅱ級	1998.10	竹庆段
X037R0020513330	勒格桥	494.4	1 - 永久性桥	4 - 小桥	1 × 6	8.4	5	公路Ⅱ級	1999.10	岗白路
XV15R0010513330	兴城桥	134.985	1 - 永久性桥	3 - 中桥	1 × 22	32.5	8.4	公路Ⅱ級	2000.6	俄岗路
Y002R0010513330	普马桥	8	1 - 永久性桥	4 - 小桥	1 × 8	10	6.26	公路Ⅱ級	2000.9	麦普段
Y007R0020513330	苏河沟	1.8	1 - 永久性桥	4 - 小桥	1 × 10	20	4.5	公路Ⅱ級	2001.8	阿打段
C121R0010513330	吉柯沟桥	2.225	1 - 永久性桥	4 - 小桥	1 × 8	14	4.5	公路Ⅱ級	2001.8	阿须乡麦青村
C123R0010513330	浪隆桥	4.379	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 8	20	4.5	公路Ⅱ級	2002.10	阿须乡浪隆村
C046R0010513330	马达桥	0.013	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 8 + 1 × 2	22	4.5	公路Ⅱ級	2004.6	错阿乡马达村
C004R0010513330	八里达桥	0.029	1 - 永久性桥	4 - 小桥	1 × 18	28	4.5	公路Ⅱ級	2004.8	更庆镇八美村
C030R0010513330	德涪桥	0.021	1 - 永久性桥	3 - 中桥	1 × 22	32	4.5	公路Ⅱ級	2004.8	柯洛洞色巴村
C038R0010513330	错巴桥	0.72	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 7.5	57	4.5	公路Ⅱ級	2004.8	马尼干戈错巴村
C040R0010513330	洞真桥	4.1	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 7.5	48	4.5	公路Ⅱ級	2004.8	马尼干戈乡洞真村
C140R0010513330	伦麦桥	3.6	1 - 永久性桥	4 - 小桥	1 × 6	16	4.5	公路Ⅱ級	2004.8	浪多乡能麦村
C157R0010513330	巴西桥	0.27	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 8	26	4.5	公路Ⅱ級	2004.8	上燃姑乡亚西村
Y003R0010513330	1 号桥	6.95	1 - 永久性桥	4 - 小桥	2 × 8	20	3.7	公路Ⅱ級	2004.9	白八段





续 表

桥梁代码	桥梁名称	中心桩号	桥梁性质	桥梁分类	跨径	桥梁全长	桥面宽	设计荷载等级	竣工日期	备注
Y003R0020513330	2号桥	9.15	1-永久性桥	4-小桥	2×8	20	4.4	公路Ⅱ级	2004.9	白八段
Y003R0030513330	3号桥	12.42	1-永久性桥	4-小桥	1×10	11	4	公路Ⅱ级	2004.9	白八段
Y003R0040513330	4号桥	16.05	1-永久性桥	4-小桥	2×8	20	4.4	公路Ⅱ级	2004.9	白八段
C161R0010513330	瓦通吊桥	0.05	3-临时性桥	2-大桥	1×81	97	2.4	9-其他	2004.9	中扎科乡瓦通村
Y005R0020513330	竹庆1号桥	1.4	1-永久性桥	4-小桥	1×8	32	6	公路Ⅱ级	2004.10	竹庆段
Y012R0010513330	仁丹达桥	3.98	1-永久性桥	4-小桥	1×6	7	4.5	公路Ⅱ级	2004.10	年中路
Y013R0010513330	热日卡桥	0.81	1-永久性桥	4-小桥	1×6	7	4.5	公路Ⅱ级	2004.10	热俄路
Y013R0020513330	俄南桥	17.9	1-永久性桥	4-小桥	1×6	7	4.5	公路Ⅱ级	2004.10	热俄路
Y013R0030513330	俄支桥	0.06	1-永久性桥	4-小桥	2×6.5	72	4.5	公路Ⅱ级	2004.10	热俄路
C007R0010513330	杨西桥	0.04	1-永久性桥	4-小桥	2×7.5	57	4.5	公路Ⅱ级	2004.10	更庆镇场西村
C143R0010513330	满金吊桥	0.453	3-临时性桥	2-大桥	1×109	119	2.4	9-其他	2004.10	温拖乡满金村
C104R0010513330	折东板桥	0.057	1-永久性桥	4-小桥	1×7+1×1	20	4.5	公路Ⅱ级	2005.6	达马乡荒达村
C091R0010513330	白垭T型梁桥	0.029	1-永久性桥	4-小桥	1×15	16	4.5	公路Ⅱ级	2005.7	八邦乡下白卡村
C048R0010513330	窝公桥	6.9	1-永久性桥	4-小桥	2×7.5	64	4.5	公路Ⅱ级	2005.8	窝公乡拉绒村
Y010R0010513330	格萨尔大桥	1.7	1-永久性桥	2-大桥	3×30+5×13	244.45	8	公路Ⅱ级	2005.9	阿亚路
Y012R0020513330	年古大桥	21.25	1-永久性桥	2-大桥	3×30	121.6	8	公路Ⅱ级	2005.9	年中路
Y012R0030513330	上卡桥	14.2	1-永久性桥	3-中桥	3×13	52.8	8	公路Ⅱ级	2005.9	年中路
Y012R0040513330	中扎科桥	58.6	1-永久性桥	3-中桥	3×16	66.48	8	公路Ⅱ级	2005.9	年中路
C005R0010513330	尼木1号板桥	3.765	1-永久性桥	4-小桥	1×6	7	4.5	公路Ⅱ级	2005.9	更庆镇尼木村
C005R0020513330	尼木2号板桥	10.78	1-永久性桥	4-小桥	1×6	7	4.5	公路Ⅱ级	2005.9	更庆镇尼木村
C126R0010513330	斯旁桥	4.38	1-永久性桥	4-小桥	2×6	100	3.5	公路Ⅱ级	2005.9	阿须乡斯旁村
Y007R0010513330	几何沟中桥	2.2	1-永久性桥	3-中桥	5×13	76	8	公路Ⅱ级	2005.10	阿打段
C003R0010513330	郎达桥	0.09	1-永久性桥	4-小桥	1×14	24	4.5	公路Ⅱ级	2005.10	更庆镇郎达村
C039R0010513330	雪洞桥	16.5	3-临时性桥	4-小桥	2×6.5	0	4.5	公路Ⅱ级	2005.10	马尼干戈乡雪洞村
C089R0010513330	曲池西桥	17.05	1-永久性桥	4-小桥	1×6	8.3	4.5	公路Ⅱ级	2005.10	八邦乡曲池西村

备注：编码由X开头的为县道桥，编码由Y开头为乡道桥，编码由C开头为村道桥。

**满金索桥** 位于温拖乡满金村，跨越雅砻江，跨径为 $1 \times 109$ （米）的小桥，总长119米，由四川华蓥建工集团第七分公司修建，2005年5月开工，是年10月竣工，总投资39.50万元。

**雪柯桥** 位于马尼干戈乡雪柯村，跨越雪柯河，跨径为 $2 \times 6.5$ （米）的小桥，桥面为木板，由青海省三源房地产开发公司修建，2005年7月开工，是年10月竣工，总投资12万元。

## 第三章 电力设施

### 第一节 电 站

#### 一、电站

德格县水力资源极为丰富，全县水能理论蕴藏量60.9万千瓦。近年来，随着城乡人民生活水平提高，乡镇加工业发展，家用电器普及，用电负荷猛增，用电量加大。为满足用电需求，德格县抓住西部大开发的大好机遇，大力开发电力资源，至2005年末，全县共新建改建扩建电站8座，装机容量5940千瓦。

表4-2

2005年德格县电站一览表

单位：千瓦、立方米/秒、米、万千瓦时

电站名称	流域情况		建成时间	装机容量	引用流量	设计水头	多年平均发电量
	流域名称	所属梯级					
东风电站	色曲河	三级	1980.12	1×320	5	7	324
班达电站	色曲河	二级	1981.12	1×320	6.4	6	102.4
八里达电站	色曲河	一级	1985.11	2×320	2.7	30	345.6
兴城电站	色曲河	五级	2001.06	2×1250	8.5	36.5	1375
多瀑沟电站	麦曲河	一级	2004.12	2×630	3.74	42.5	680.4
俄支电站	娘布柯沟	一级	2004.12	2×160	1.05	41.7	172.8
浪多电站	三岔河	一级	2004.12	2×320	8.8	9.4	345.6
马尼干戈电站	措柯曲	三级	2002年技改	1×100	2.4	5	32

注：所有电站均为国有电站。

