

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，结构为钢筋混凝土板桥，跨径1×6（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2×7（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2×6（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2×7（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2×7（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1×6.8（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2×7（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2×8（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2×6（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1×6（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3×6（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1×6（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 1×22 （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 1×8 （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 1×10 （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 1×8 （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 2×8 （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 2×8 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 1×18 （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 1×22 （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 2×7.5 （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 2×7.5 （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 1×6 （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 2×8 （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 2×8 （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 2×8 （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 1×10 （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 2×8 （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 1×8 （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 1×6 （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 1×6 （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 1×6 （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 2×6.5 （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 2×7.5 （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 2×7 （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 1×15 （米）的小桥，总长16米，设计荷载等级为公路Ⅱ级，由四川华葢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 2×7.5 （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 3×30 米 + 5×13 （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 3×30 （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 3×13 （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 3×16 （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 1×6 （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 1×6 （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 2×6 （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 5×13 （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 1×14 （米）的小桥，总长 24 米，设计荷载等级为公路 II 级，由四川华葢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 1×6 （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 1×81 （米）的吊桥，总长 97 米，由四川华葢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。

单位:延米

1989~2005年全县桥梁统计表

表 4-1

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
X037R0030513330	秧达桥 1	499.424	1-永久性桥	4-小桥	1×6	8.4	6	公路 II 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	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 级	2004.8	更庆镇八美村
C030R0010513330	德培桥	0.021	1-永久性桥	3-中桥	1×22	32	4.5	公路 II 级	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 级	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 级	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 级	2004.8	浪乡能麦村
C157R0010513330	巴西桥	0.27	1-永久性桥	4-小桥	2×8	26	4.5	公路 II 级	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 级	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	更庆镇杨西村
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	斯穷桥	4.38	1-永久性桥	4-小桥	2×6	100	3.5	公路Ⅱ级	2005.9	阿须乡斯穷村
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	雪柯桥	16.5	3-临时性桥	4-小桥	2×6.5	0	4.5	公路Ⅱ级	2005.10	马尼干戈乡雪柯村
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开头的为乡道桥, 编码由C开头的为村道桥。

满金索桥 位于温拖乡满金村，跨越雅砻江，跨径为 1×109 （米）的小桥，总长119米，由四川华菱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 2×6.5 （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	$2 \times 1\ 250$	8.5	36.5	1\ 375
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。

