



高等学历继续教育本科毕业论文（设计）

混凝土梁桥粘贴 **FRP** 加固后裂缝宽度计算方法

（论文题目。改成自己的题目后变成黑色，下面也一样，红色为了方便区分，最后都

要改成黑色）

院 系 继续教育学院

专 业

学 号  

姓 名 指 导 教 师

2024 年 4 月 15 日

**Calculation Method for Reinforced Concrete Beams**

**Strengthened with Externally Bonded FRP**（题目英文，红

色为了方便区分， 最后都要改成黑色）

**Candidate**：**Li Bai**（自己名字拼音）

**Supervisor**：**Meng Haoran**（老师名字拼音）

School of Continuing Education of Chang’an University

长安大学高等学历继续教育本科毕业论文（设计）

诚信责任书

郑重声明：本人所呈交的毕业论文（设计），是在导师的指导下独立进行 研究所取得的成果。毕业论文（设计）中凡引用他人已经发表或未发表的成果、 数据、观点等，均已明确注明出处。尽我所知， 除文中已经注明引用的内容外， 本文不包含任何其他个人或集体已经公开发表或撰 写 过 的 研 究 成 果 。对本 文研究做出重要贡献的其他个人和集体，均已在文中以明确方式说明并表示了谢意。

本文已经通过知网进行查重检测， 符合学校管理规定。本人毕业论文（设计） 与相关资料若有不实， 自愿承担一切后果及法律责任。

毕业论文（设计） 作者签名 :

年 月 日