**“论骑车穿越美国与实现Postgres的相通之处”阅读**

**学号：19200135 姓名：崔志远**

骑车穿越美国与设计和实现Postgres有什么相通之处呢？第一，动手实现；第二，有突然出现的奇迹。

要设计实现Postgres系统，首先你需要有几个好主意，然后花费5年时间实现一个原型系统，这是一个“动手实现”的过程。在这期间别忘了，什么时候扔掉所有代码重新来过都不晚。在这之后你就可以创立一家公司，雇用一些绝顶聪明的人，完成你的产品，这也是一个“动手实现”的过程。这期间就像在一个长长的沼泽里爬行一样。简而言之，设计实现Postgres只需要一个好主意并“动手实现”。

不论是骑车穿越美国，还是实现Postgres，都需要我们有一个明确的目标，有坚持下去的决心，有能支持我们做下去的知识与身体，是一个动手实现的过程。