

项目融资

交流电机的启动电流和调速是该领域一直以来致力解决的重大课题。

变频调速不仅受到电子器件性能、价格和技术的制约，而且其对交流供电网络的冲击及电流平方的附加损耗是其无法克服的严重缺陷。

我发明的交流调速电机从全新的角度彻底解决了启动电流和调速的难题，这项技术是唯一的，世界上没有与其有可比性的技术。

现在凡引用了田氏电机的领域，产业面貌都发生了翻天覆地的变化，从依赖国外技术到现在遥遥领先世界水平，如中国高铁，盾构机，风洞等。

以风洞为例，据网络报道，采用风洞试验比利用计算机模拟实验的数据不仅更真实可靠，而且产品的设计成本节省 90%，做一次 10 倍音速的风洞试验，向欧盟收费 5 亿欧元，做一次 20 倍音速的风洞试验，向美国收取 50 亿美元，还要求数据共享，其核心基础就是风机，就是大功率调速电机。

中国电力机车的动力系统就是采用了我的技术，没有我发明的电机，就没有中国高铁。

特别是用于风力发电机：受普通电机性能的限制，现代风机叶片像一根长长的细棍，受风面积很小，而且当风速大幅度变化时，叶片转速必须保持基本不变，即发电量也基本保持不变，风能利用率极低。采用田氏电机后，突破了上述所有的限制，风力效能提高数十，上百倍，新型风力发电机将实现能源和环保的完美愿景。

田氏电机将淘汰变频电源，应用于大、中功率全系列交流电机，促进机械整机的更新换代，为大功率机械的发展奠定基础，田氏电机不仅应用范围极其广泛，而且数量极大，产业规模惊人。

我发明的交流调速电机有重大经济价值。

这项技术在民用领域还没有得到广泛的推广应用，有着巨大的发展空间和潜力。我是该项技术的发明人，对该项技术及其应用有比其他人更深刻的理解，有利于该项技术的开发利用。

以建筑领域塔式起重机为例：

在建筑工地可以看到塔式起重机林立，在施工中，汽车可以根据需要增加数量，但塔机由于场地的限制是不能随意增加的，因此塔机成为了工地的关键设备，其工作效率直接影响整个工程的进度，特别对于高层建筑，吊钩的速度提高一倍，显然就能大幅度提高整个的工程进度。田氏电机能够突破现有电机对塔机性能的制约，大幅提高塔机的性能。

与塔式起重机类似的还有港口用于轮船装卸的起重机械。

我曾在 1991 年成立“永宁机电技术开发研究所”，主要开发塔式起重机机电系统，取得很好的成效，见附件，但由于三角债，企业收不到货款，最终破产。

田氏电机还可以进军电梯领域。现在的电梯升降系统靠刹车片制动，电梯刹车频繁，刹车片的磨损直接影响电梯安全，是电梯维护保养的重要环节。田氏电机靠电机自身的电磁力减速制动，各项性能优异，可以从根本上解决问题，还可以在高层高速电梯得到很好的应用。

田氏电机在蓄能电站和集中空调等领域都能发挥明显的优势。

此外，电机是机械整机的核心，对整机性能起着至关重要的作用，却在整机制造成本中所占比重很小，因此，电机的价格就可以定得高些，可以获得较高的利润。

电机功率越大，田氏电机的优势越明显，越不可替代，是变频电源根本无法抗衡匹敌的。

当初开发的是第一代田氏电机，现在应用的是第二代田氏电机，还有第三代田氏电机，性能有实质性大幅度提高。

田氏电机本来是可以统领世界电机行业，进而深刻影响世界整个机械领域的。第一代田氏电机 1986 年就获得了 13 个国家的发明专利，可惜的是关键的第二代田氏电机未能获得发明专利，这个案子有复杂的社会背景，我创建了一个网站: dxblsntzbq.com, 是“等闲白了少年头真悲切”汉语拼音第一个字母的组合，好记也贴切，网站上对该案有详细的说明。

网站是购买的虚拟主机，目录必须是英文，否则就会是乱码，点开后有中文版本。

国家知识产权局失职渎职，玩忽职守，滥用职权，横行霸道，无人监管，一再扮演着极不光彩的角色。前车之鉴，后事之师，为防止再次出现节外生枝，第三代田氏电机的开发需要慎重考虑开发环境，可考虑绕开国家知识产权局，先在其它国家申请发明专利，然后引用“专利申请优先权”再向中国申请发明专利，这样可以延迟一年，其它国家都批准了，国家知识产权局也就不得不批准了。

我以多年一贯的包括全部主副科各科满分，以北京市三好学生高中毕业。1963 年以全国高考状元进入北京大学无线电电子学系，学制 6 年。1980 年提出我的磁学理论，1982 年发明交流调速电机，90 年代发明潜水母舰等。

现代的磁学理论写入了世界各国的大学物理教科书和相关的科技书籍里，是世界科技界公认的理论，却几百年来没有任何改变和发展。

我认为现代磁学的基础理论是错误的，这也是磁学理论百年来没有任何进展的根本原因。

我提出的磁学理论彻底颠覆了这一理论。

基础理论是一系列发明的源泉，当我以我的这一颠覆性理论为依托，推演造就出的颠覆性发明被世界广泛采纳应用，我的这一理论将被世界科技界所认同。

按照诺贝尔奖的评选标准，能够推翻现有物理学理论的成果是可以获得诺贝尔奖的，有人说我将会因此理论而获得诺贝尔奖。

我从不与周围的人比高低，毫无意义。在我看来，科技的竞争是全球的竞争，只有第一，没有第二。

融资项目:

1. 由于第二代田氏电机没有取得专利权，所以田氏电机并未被广泛知晓，推动田氏电机在各领域的全面应用还有着极大的空间和潜力，也将面临全球的竞争。

目标是全面规划，着力实施，采用标准化设计，规模化生产，机不可失，时不再来。

2. 推动第三代田氏电机的开发利用。

资金需求量取决于项目的实施力度。

附件: 第一代田氏电机应用于塔式起重机的鉴定材料 (见网页:dxblsntzbq.com/Annex01.pdf)

我的手机和微信号: [15011056745](tel:15011056745)