

## Глава 20 - Высокоточный гироскоп (ниже)

Конечно, академику Хоу нечего было сказать, поскольку, увидев гироскоп высокой точности, сделанный Толстяком Гуо, он просто перевернул его воображение. Академик Хоу не думал, что это может быть сделано в Китае, даже Чжао Янянь, иначе он бы не изменил дизайн в начале из-за высокой точности Гуо Тайлая.

Боюсь, что как только этот высокоточный гироскоп был выпущен, дизайн Чжао Яняня придется снова модифицировать, так как можно было достичь более высокой точности, что также означало, что гироскоп можно было сделать меньше и точнее, с более высокой стабильностью и точностью, и естественным следствием этого было значительное увеличение точности инерционного наведения.

В результате вся оборонная промышленность страны может быть просто выведена на беспрецедентный скачок вперед. Жаль только, что это может быть только результат ручной обработки толстяка, а массового производства еще не было. Но это не имело значения, сперва используйте руку тучного человека для того чтобы утвердить самую предварительную теорию, и после этого направляйте фактическое производство когда точность обработки массового производства улучшилась позже.

Промышленный прогресс страны никогда не был сначала теорией, а затем практической операцией, чтобы не отставать, не так ли?

Академик Хоу с энтузиазмом размышлял над этим, а несколько начальников отделов и директоров лабораторий рядом с ним тоже размышляли.

Само собой разумеется, директор микромеханической лаборатории, такая высокая точность обработки была просто сделана специально для микромеханической лаборатории ах! К сожалению, я не знал об этом толстяке, но его опередил профессор Ван, и даже аспиранты были забронированы академиком Хоу, потеря.

Похоже, что если вы хотите, чтобы толстяк помог вам в будущем, вы должны сначала сделать одолжение лаборатории CIMS и Лаборатории инерциальной индукции. К счастью, они оба были ведомственными лабораториями, поэтому жирная вода не стекала наружу, а мясо все еще гнило в кастрюле.

Глава департамента придумал еще кое-что. Академик Хоу видел этот гироскоп и точность обработки сборки думал о его текущей конструкции и развития гироскопа навигации, но, как руководитель отдела точных приборов, рассмотреть более всеобъемлющим, глобальное представление сильнее.

Японская сторона активно общается с Нуахиа по поводу внедрения 5-микронного обрабатывающего центра, и достигла точки существенного внедрения. Что значит, что этот высокоточный гироскоп более точный с первого взгляда, тем более, что профессор Ванг сказал, что японцы не могут сделать это даже сейчас? Несколько начальников отделов с нетерпением ждут удара по маятнику.

Глобальный отдел высокоточной обработки, отдел точных инструментов станет лидером. Репутация отдела в стране и за рубежом была бы на самом высоком уровне, и всевозможные международные похвалы и сотрудничество пришли бы налить. Боже, пока они думали о таком светлом будущем, несколько лидеров не могли не сразу скопировать и клонировать Fatty, так что прецизионный приборный отдел мог бы сформировать массовый производственный потенциал.

Даже если это была просто шутка, это не помешало профессору Вангу сделать прорыв в высокоточном обрабатывающем центре с помощью Fatty, и какой блеск он принесет стране в школу на кафедру, когда придет время, это было чудесное будущее, о котором стоит задуматься.

"Это, Толстяк, сколько точности обработки может достичь этот гироскоп высокой точности?" Начальник отдела увидел, что Толстяк наконец-то стал свободен, начал безостановочно вытирать пот и задал очень любезный вопрос. Он не мог вспомнить имя Гуо Тайрая, поэтому ему пришлось следовать за всеми, кто называл его Толстяком.

"Ниже 1 микрона, около 0,5 микрона!" Го Тайлай героически вытер пот и ответил глупостью.

Хотя тон толстячка был несколько неопределенным, уверенность, проявленная на лице толстячка, заставила знакомого с ним Чжао Яняна уже полностью убедиться в том, что точность обработки этого высокоточного гироскопа, должно быть, достигла уровня 0,5 микрон.

Янь-Янь Чжао отчетливо помнил, что точность обработки коленчатого вала или лопатки турбины составляла всего 5 микрон, то есть за такой короткий промежуток времени толстяк увеличил точность обработки в 10 раз?

Вспоминая то, что сказал Толстяк, когда попросил титановый порошок, а также утверждение, что учение старого дедушки кунг-фу может сделать его руки более устойчивыми, Чжао Янян не мог не начать задаваться вопросом, правда ли утверждение Толстяка о кунг-фу старого дедушки. Как еще может быть такое огромное улучшение?

"Ну, мистер Го, этот высокоточный гироскоп, мы можем забыть о том, что вы пока являетесь автором, и пометить его под названием лаборатории вашего отдела?" Вице-президент также открыл свой рот в данный момент, хотя ему было стыдно это сказать.

В то время международные выгоды, которые можно было бы получить, не подвергая Гуо Тайрай опасности, были больше, чем подвергая Гуо Тайрай опасности, так что каждый мог только скрывать существование Гуо Тайрая в течение некоторого времени.

"Это не для того, чтобы отрицать свои достижения, а для того, чтобы скрыть их на некоторое время." Замдиректора увидел, что Гуо Тайлай все еще вытирает пот и ничего не сказал, и поспешил объяснить: "Награда, которая должна быть дана тебе, ничего не упустит, просто спрячь ее от внешнего мира на некоторое время, это нормально?".

"Я - лаборатория". Куо Талай засмеялся: "Я сделал это, разве я не сделал это в лаборатории"?

Этот гироскоп был оценкой уходящего мастера, до тех пор, пока это не мешало основной цели Гуо Тайлая, все остальное было легко обсуждать. Кроме того, два последних раза мы работали вместе, Го Тайлай получал высокие денежные вознаграждения, а по вопросу борьбы за выгоду для страны, Го Тайлай был очень кооперативен.

"У Маленького Го есть эта осведомленность, хороший товарищ". Вице-президент похлопал Гуо Тайлаю по плечу в знак удовлетворения: "Когда придет подходящее время для сертификации рекорда Гиннеса, я уверен, что выражения многих людей в Европе, Америке и Японии к тому времени будут чрезвычайно замечательными".

Лю Лао начал крутить там верхушку, также останавливаясь на пальцах. Тем не менее, Лю Лао был старым, и его рука все еще была травмирована, поэтому он продержался менее десяти минут, прежде чем больше не мог ее держать. Академик Хоу и профессор Ван оба попробовали,

то есть профессор Ван держался от начала и до конца, все остальные просто почувствовали это плавное и спокойное вращение, а потом все вовремя остановились.

"Старина Лю, ты думаешь, я прошла твою оценку?" Когда все оглянулись, Гуо Тайлай наклонился к Лю Лао и спросил.

"Конец связи!" Счастливый рот Лю Лао не может закрыть, в будущем, пока это объявление не будет сделано, это Лю Лао пронзительные глаза, принять закрытую дверь ученика жить для общественности во славу страны, небесную славу, это, если Лю Лао все еще не закончил, то никто не может пройти.

Это считается до конца, несколько лидеров остались на некоторое время, затем оставили в общении, следующее, что они должны обсудить, прежде чем принять решение о том, как работать вниз по дороге, короче говоря, должен поставить большой спутник.

Академик Хоу и профессор Ван не задержались надолго, они также были очень заняты, и вскоре каждый из них вернулся в свой кабинет, оставив только Го Тайлая и Чжао Яняня и Лю Лао Сана на этой стороне.

"Я изменю дизайн!" Чжао Янян посмотрела на Го Тайлай сложными глазами, внезапно укусила зубы и направилась в свой кабинет. Она была близка к выпускному, но на самом деле вышла с таким демоном, заставляя перфекционистку Чжао Янян дважды пересматривать дизайн выпускного, и с течением времени она не могла побеспокоиться, чтобы остаться здесь и потянуть за жирдяя.

"Остались только мы вдвоем". Гуо Тайлайлай и Лю Лао посмотрели друг на друга: "Лю Лао, угощаю, пойдем праздновать".

"Поехали, съедим жареную утку!" Фитнес-бол Лю Лао сжимал и стучал: "Ты должен угощать гостей, ты большой транжира, если не пригласишь кого?".

<http://tl.rulate.ru/book/46694/1141440>