

poker é jogo de azar - 2024/10/01 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com **Palavras-chave:** poker é jogo de azar

Todo el mundo en el planeta tiene una idea clara de cómo se ve un avión de pasajeros. Su forma 7 no ha cambiado en décadas.

Tomemos el liners más vendido del mundo, el Boeing 737: el primer modelo de 1967 se 7 parece aproximadamente al último, el 737 Max. Sin embargo, esa trayectoria extraordinaria puede estar a punto de cambiar, ya que 7 los fabricantes consideran una nueva ola de innovaciones que podrían cambiar realmente la forma de la aviación.

Alas más largas y 7 delgadas, motores a reacción con ventiladores sin cubierta y un enfoque que fusiona el ala con el cuerpo del avión 7 son algunas de las consideraciones de los fabricantes, en un posible alejamiento de la enfoque "tubo y ala" de décadas.

La 7 industria de la aviación está bajo presión para reducir las emisiones de carbono de los aviones, que representan el 2,5% 7 de las emisiones globales (pero el 4% de los efectos de calentamiento). Sin embargo, las soluciones promocionadas han tenido limitaciones 7 de diversas formas: el combustible de aviación sostenible (SAF) no se produce a escala industrial, las baterías no son lo 7 suficientemente densas para la mayoría de los vuelos y no ha habido un avance tecnológico en el hidrógeno.

Pero los fabricantes 7 de aviones creen que todavía se pueden lograr grandes ganancias en eficiencia de combustible a medida que se preparen para 7 nuevos aviones a mediados de la próxima década. Esto podría hacer que el viaje aéreo sea más barato. Aviones más 7 eficientes también podrían dar al sector alguna cobertura política, incluso cuando continúen aumentando las emisiones totales de carbono.

"Vamos a agotar 7 la pista en términos de diseño convencional", dijo Richard Aboulafia, director gerente de AeroDynamic Advisory, una consultora. "Para tener una 7 posibilidad de controlar el consumo de combustible, las ideas radicales ya son el camino a seguir."

Menos arrastre

Boeing se 7 encuentra bajo una presión especial para producir un diseño revolucionario.

Actualizó el mismo diseño básico de la serie 737 durante décadas, 7 pero ese enfoque terminó después de que los compromisos de diseño contribuyeran a dos accidentes y 346 muertes en 2024 7 y 2024. Boeing se enfrentó a una crisis existencial y se ha quedado muy atrás de Airbus.

En julio, Boeing nombró 7 a Robert "Kelly" Ortberg como su nuevo director ejecutivo. En algún momento pronto, tendrá que prestar atención al próximo avión 7 embestido de la empresa. El ala "transónica" de truss-braced, que se está desarrollando en asociación con la NASA, podría ayudar. 7 Combina un ala mucho más delgada y más larga (sostenida por un truss) capaz de vuelo transónico (justo por debajo 7 de la velocidad del sonido). Boeing dijo que las pruebas iniciales mostraron una reducción del 9% en el consumo de 7 combustible. Espera llegar a una reducción del 30%, combinada con otras tecnologías, y tiene como objetivo volar un demostrador en 7 2028, con un objetivo de entrada en servicio entre 2030 y 2035.

Diseño de Boeing para un concepto de avión de ala transónica de truss-braced.

En una 7 fábrica de Bristol que originalmente construyó bombarderos Blenheim durante la segunda guerra mundial, Airbus también está empujando por avances en 7 tecnología de alas.

Sue Partridge, quien dirige las operaciones de aviones comerciales de Airbus en el Reino Unido, dijo el año 7 pasado que "la física nos dice que el ala necesita ser más larga y más delgada" para

dar más elevación 7 con menos arrastre.

"El ala debe dar un impacto similar en el consumo de combustible que la próxima generación de motores", 7 dijo.

El director ejecutivo de Airbus, Guillaume Faury, ha indicado que la próxima generación de aviones probablemente se verá bastante similar 7 a los que están en servicio actualmente. Sin embargo, el fabricante europeo también está viendo un concepto que fusiona el 7 cuerpo principal con el ala. Eso sería una partida mucho más radical, ya que el cuerpo del avión en sí 7 contribuiría a la elevación.

Una startup, JetZero, afirma que su "ala en forma de cuña" puede reducir la mitad del consumo 7 de combustible. Y la Universidad Técnica de Delft en los Países Bajos ha probado un modelo de 3 metros de 7 su concepto de avión Flying-V, que comparte un enfoque similar.

El avión Flying-V de la Universidad Técnica de Delft fusiona el cuerpo del avión con sus alas.

Diferentes diseños podrían 7 funcionar mejor para diferentes usos, dijo Jerry Lundquist, consultor y ex oficial de la fuerza aérea de EE. UU. que 7 anteriormente dirigió la consultoría de aeroespacial de McKinsey. Las alas en forma de cuña pueden funcionar mejor para viajes más 7 largos, pero también podrían plantear problemas.

Por un lado, los pasajeros estarían sentados en una área significativamente más ancha, lo que 7 los colocaría más lejos de cualquier ventana, quizás requiriendo pantallas para simular la luz del día. Y los asientos en 7 el exterior podrían encontrar que su estómago se balancea cuando sienten una mayor "momento", o fuerza de giro.

Motor 7 de cambio

Las ganancias de eficiencia de los motores seguirán siendo vitales para la industria.

El cambio más notable en la apariencia 7 de los motores podría ser el regreso del propulsor abierto. El diseño prescinde de la cubierta para permitir un ventilador 7 más grande que ofrece una fuerza propulsiva mayor. Superficialmente, se verá como los motores turboprop existentes, pero con la capacidad 7 de volar a Mach 0,8, o el 80% de la velocidad del sonido, la misma que los motores de reacción 7 actuales.

CFM, una empresa conjunta entre General Electric de EE. UU. y Safran de Francia, ha dicho que su motor Rise 7 de ventilador abierto podría reducir teóricamente el consumo de combustible y las emisiones de carbono en un 20%. La empresa 7 dice que puede reducir el ruido, lo que puso fin a un prototipo anterior en 1986. Todavía tendrá que convencer 7 a los reguladores y a los pasajeros de que los motores serán seguros si se rompe una hoja en pleno 7 vuelo.

Además de cambios radicales en el diseño de las aeronaves o los motores, los fabricantes siempre están buscando formas de 7 salami-slice el consumo de combustible a través de pequeñas ganancias.

Las puntas alares, las puntas curvadas de las alas, se introdujeron 7 por primera vez en la década de 1970 en respuesta a la crisis del petróleo, imitando las alas de las 7 aves para reducir la resistencia. Las puntas de ala divididas en la familia 737 desde 2014 pueden reducir el consumo 7 de combustible en hasta un 2% durante un viaje largo, según el fabricante con sede en Seattle, Aviation Partners. (Para 7 los aficionados a los aviones, son la forma más fácil de distinguir un 737 de un A320).

Las aves han tenido 7 millones de años para evolucionar las características ideales para un vuelo eficiente, por lo que los diseñadores de aeronaves siempre 7 han recurrido a ellas para la inspiración. Airbus está experimentando con sensores de ráfaga en la parte delantera del avión 7 para registrar durante las turbulencias, con respuestas automáticas de las superficies de control del ala, similares a los ajustes constantes 7 de un ave a los movimientos en el aire.

El Concorde, que voló en un número limitado de rutas, fue el 7 último avión de pasajeros en servicio con un diseño verdaderamente distintivo. El jet supersónico, que tenía alas en flecha, se

7 retiró en 2003. Boom Supersonic, una startup, está probando las tecnologías para un "hijo del Concorde" con un aspecto similar.

Ese 7 avión solo volaría 80 pasajeros a la vez en rutas premium. Pero existe la posibilidad de que Boeing y Airbus 7 tomen enfoques completamente diferentes para los caballos de batalla que transportan miles de millones de pasajeros cada año.

Si los fabricantes 7 van en diferentes direcciones, entonces los pasajeros comenzarán a prestar atención seria al diseño de las aeronaves, dice Addison Schonland, 7 analista que rastrea la industria en AirlInsight.

"Nunca hemos tenido una situación antes, para mirar un avión y decir, 'eso es 7 completamente diferente'", dice. "¿Cómo reaccionarán las personas al ver esas formas novedosas?"

Partilha de casos

Todo el mundo en el planeta tiene una idea clara de cómo se ve un avión de pasajeros. Su forma 7 no ha cambiado en décadas.

Tomemos el liners más vendido del mundo, el Boeing 737: el primer modelo de 1967 se 7 parece aproximadamente al último, el 737 Max. Sin embargo, esa trayectoria extraordinaria puede estar a punto de cambiar, ya que 7 los fabricantes consideran una nueva ola de innovaciones que podrían cambiar realmente la forma de la aviación.

Alas más largas y 7 delgadas, motores a reacción con ventiladores sin cubierta y un enfoque que fusiona el ala con el cuerpo del avión 7 son algunas de las consideraciones de los fabricantes, en un posible alejamiento de la enfoque "tubo y ala" de décadas.

La 7 industria de la aviación está bajo presión para reducir las emisiones de carbono de los aviones, que representan el 2,5% 7 de las emisiones globales (pero el 4% de los efectos de calentamiento). Sin embargo, las soluciones promocionadas han tenido limitaciones 7 de diversas formas: el combustible de aviación sostenible (SAF) no se produce a escala industrial, las baterías no son lo 7 suficientemente densas para la mayoría de los vuelos y no ha habido un avance tecnológico en el hidrógeno.

Pero los fabricantes 7 de aviones creen que todavía se pueden lograr grandes ganancias en eficiencia de combustible a medida que se preparen para 7 nuevos aviones a mediados de la próxima década. Esto podría hacer que el viaje aéreo sea más barato. Aviones más 7 eficientes también podrían dar al sector alguna cobertura política, incluso cuando continúen aumentando las emisiones totales de carbono.

"Vamos a agotar 7 la pista en términos de diseño convencional", dijo Richard Aboulafia, director gerente de AeroDynamic Advisory, una consultora. "Para tener una 7 posibilidad de controlar el consumo de combustible, las ideas radicales ya son el camino a seguir."

Menos arrastre

Boeing se 7 encuentra bajo una presión especial para producir un diseño revolucionario.

Actualizó el mismo diseño básico de la serie 737 durante décadas, 7 pero ese enfoque terminó después de que los compromisos de diseño contribuyeran a dos accidentes y 346 muertes en 2024 7 y 2024. Boeing se enfrentó a una crisis existencial y se ha quedado muy atrás de Airbus.

En julio, Boeing nombró 7 a Robert "Kelly" Ortberg como su nuevo director ejecutivo. En algún momento pronto, tendrá que prestar atención al próximo avión 7 embestido de la empresa. El ala "transónica" de truss-braced, que se está desarrollando en asociación con la NASA, podría ayudar. 7 Combina un ala mucho más delgada y más larga (sostenida por un truss) capaz de vuelo transónico (justo por debajo 7 de la velocidad del sonido). Boeing dijo que las pruebas iniciales mostraron una reducción del 9% en el consumo de 7 combustible. Espera llegar a una reducción del 30%, combinada con otras tecnologías, y tiene como objetivo volar un demostrador en 7 2028, con un objetivo de entrada en servicio entre 2030 y 2035.

Diseño de Boeing para un concepto de avión de ala transónica de truss-braced.

En una fábrica de Bristol que originalmente construyó bombarderos Blenheim durante la segunda guerra mundial, Airbus también está empujando por avances en tecnología de alas.

Sue Partridge, quien dirige las operaciones de aviones comerciales de Airbus en el Reino Unido, dijo el año pasado que "la física nos dice que el ala necesita ser más larga y más delgada" para dar más elevación con menos arrastre.

"El ala debe dar un impacto similar en el consumo de combustible que la próxima generación de motores", dijo.

El director ejecutivo de Airbus, Guillaume Faury, ha indicado que la próxima generación de aviones probablemente se verá bastante similar a los que están en servicio actualmente. Sin embargo, el fabricante europeo también está viendo un concepto que fusiona el cuerpo principal con el ala. Eso sería una partida mucho más radical, ya que el cuerpo del avión en sí contribuiría a la elevación.

Una startup, JetZero, afirma que su "ala en forma de cuña" puede reducir la mitad del consumo de combustible. Y la Universidad Técnica de Delft en los Países Bajos ha probado un modelo de 3 metros de su concepto de avión Flying-V, que comparte un enfoque similar.

El avión Flying-V de la Universidad Técnica de Delft fusiona el cuerpo del avión con sus alas.

Diferentes diseños podrían funcionar mejor para diferentes usos, dijo Jerry Lundquist, consultor y ex oficial de la fuerza aérea de EE. UU. que anteriormente dirigió la consultoría de aeroespacial de McKinsey. Las alas en forma de cuña pueden funcionar mejor para viajes más largos, pero también podrían plantear problemas.

Por un lado, los pasajeros estarían sentados en una área significativamente más ancha, lo que los colocaría más lejos de cualquier ventana, quizás requiriendo pantallas para simular la luz del día. Y los asientos en el exterior podrían encontrar que su estómago se balancea cuando sienten una mayor "momento", o fuerza de giro.

Motor de cambio

Las ganancias de eficiencia de los motores seguirán siendo vitales para la industria.

El cambio más notable en la apariencia de los motores podría ser el regreso del propulsor abierto. El diseño prescinde de la cubierta para permitir un ventilador más grande que ofrece una fuerza propulsiva mayor. Superficialmente, se verá como los motores turboprop existentes, pero con la capacidad de volar a Mach 0,8, o el 80% de la velocidad del sonido, la misma que los motores de reacción actuales.

CFM, una empresa conjunta entre General Electric de EE. UU. y Safran de Francia, ha dicho que su motor Rise de ventilador abierto podría reducir teóricamente el consumo de combustible y las emisiones de carbono en un 20%. La empresa dice que puede reducir el ruido, lo que puso fin a un prototipo anterior en 1986. Todavía tendrá que convencer a los reguladores y a los pasajeros de que los motores serán seguros si se rompe una hoja en pleno vuelo.

Además de cambios radicales en el diseño de las aeronaves o los motores, los fabricantes siempre están buscando formas de salami-slice el consumo de combustible a través de pequeñas ganancias.

Las puntas alares, las puntas curvadas de las alas, se introdujeron por primera vez en la década de 1970 en respuesta a la crisis del petróleo, imitando las alas de las aves para reducir la resistencia. Las puntas de ala divididas en la familia 737 desde 2014 pueden reducir el consumo de combustible en hasta un 2% durante un viaje largo, según el fabricante con sede en Seattle, Aviation Partners. (Para los aficionados a los aviones, son la forma más fácil de distinguir un 737 de un A320).

Las aves han tenido millones de años para evolucionar las características ideales para un vuelo eficiente, por lo que los diseñadores de aeronaves siempre han recurrido a ellas para la

inspiración. Airbus está experimentando con sensores de ráfaga en la parte delantera del avión 7 para registrar durante las turbulencias, con respuestas automáticas de las superficies de control del ala, similares a los ajustes constantes 7 de un ave a los movimientos en el aire.

El Concorde, que voló en un número limitado de rutas, fue el 7 último avión de pasajeros en servicio con un diseño verdaderamente distintivo. El jet supersónico, que tenía alas en flecha, se 7 retiró en 2003. Boom Supersonic, una startup, está probando las tecnologías para un "hijo del Concorde" con un aspecto similar.

Ese 7 avión solo volaría 80 pasajeros a la vez en rutas premium. Pero existe la posibilidad de que Boeing y Airbus 7 tomen enfoques completamente diferentes para los caballos de batalla que transportan miles de millones de pasajeros cada año.

Si los fabricantes 7 van en diferentes direcciones, entonces los pasajeros comenzarán a prestar atención seria al diseño de las aeronaves, dice Addison Schonland, 7 analista que rastrea la industria en AirInsight.

"Nunca hemos tenido una situación antes, para mirar un avión y decir, 'eso es 7 completamente diferente'", dice. "¿Cómo reaccionarán las personas al ver esas formas novedosas?"

Expanda pontos de conhecimento

Todo el mundo en el planeta tiene una idea clara de cómo se ve un avión de pasajeros. Su forma 7 no ha cambiado en décadas.

Tomemos el liners más vendido del mundo, el Boeing 737: el primer modelo de 1967 se 7 parece aproximadamente al último, el 737 Max. Sin embargo, esa trayectoria extraordinaria puede estar a punto de cambiar, ya que 7 los fabricantes consideran una nueva ola de innovaciones que podrían cambiar realmente la forma de la aviación.

Alas más largas y 7 delgadas, motores a reacción con ventiladores sin cubierta y un enfoque que fusiona el ala con el cuerpo del avión 7 son algunas de las consideraciones de los fabricantes, en un posible alejamiento de la enfoque "tubo y ala" de décadas.

La 7 industria de la aviación está bajo presión para reducir las emisiones de carbono de los aviones, que representan el 2,5% 7 de las emisiones globales (pero el 4% de los efectos de calentamiento). Sin embargo, las soluciones promocionadas han tenido limitaciones 7 de diversas formas: el combustible de aviación sostenible (SAF) no se produce a escala industrial, las baterías no son lo 7 suficientemente densas para la mayoría de los vuelos y no ha habido un avance tecnológico en el hidrógeno.

Pero los fabricantes 7 de aviones creen que todavía se pueden lograr grandes ganancias en eficiencia de combustible a medida que se preparen para 7 nuevos aviones a mediados de la próxima década. Esto podría hacer que el viaje aéreo sea más barato. Aviones más 7 eficientes también podrían dar al sector alguna cobertura política, incluso cuando continúen aumentando las emisiones totales de carbono.

"Vamos a agotar 7 la pista en términos de diseño convencional", dijo Richard Aboulafia, director gerente de AeroDynamic Advisory, una consultora. "Para tener una 7 posibilidad de controlar el consumo de combustible, las ideas radicales ya son el camino a seguir."

Menos arrastre

Boeing se 7 encuentra bajo una presión especial para producir un diseño revolucionario.

Actualizó el mismo diseño básico de la serie 737 durante décadas, 7 pero ese enfoque terminó después de que los compromisos de diseño contribuyeran a dos accidentes y 346 muertes en 2024 7 y 2024. Boeing se enfrentó a una crisis existencial y se ha quedado muy atrás de Airbus.

En julio, Boeing nombró 7 a Robert "Kelly" Ortberg como su nuevo director ejecutivo. En algún momento pronto, tendrá que prestar atención al próximo avión 7 embestido de la empresa. El ala

"transónica" de truss-braced, que se está desarrollando en asociación con la NASA, podría ayudar. 7 Combina un ala mucho más delgada y más larga (sostenida por un truss) capaz de vuelo transónico (justo por debajo de la velocidad del sonido). Boeing dijo que las pruebas iniciales mostraron una reducción del 9% en el consumo de combustible. Espera llegar a una reducción del 30%, combinada con otras tecnologías, y tiene como objetivo volar un demostrador en 2028, con un objetivo de entrada en servicio entre 2030 y 2035.

Diseño de Boeing para un concepto de avión de ala transónica de truss-braced.

En una fábrica de Bristol que originalmente construyó bombarderos Blenheim durante la segunda guerra mundial, Airbus también está empujando por avances en tecnología de alas.

Sue Partridge, quien dirige las operaciones de aviones comerciales de Airbus en el Reino Unido, dijo el año pasado que "la física nos dice que el ala necesita ser más larga y más delgada" para dar más elevación con menos arrastre.

"El ala debe dar un impacto similar en el consumo de combustible que la próxima generación de motores", dijo.

El director ejecutivo de Airbus, Guillaume Faury, ha indicado que la próxima generación de aviones probablemente se verá bastante similar a los que están en servicio actualmente. Sin embargo, el fabricante europeo también está viendo un concepto que fusiona el cuerpo principal con el ala. Eso sería una partida mucho más radical, ya que el cuerpo del avión en sí contribuiría a la elevación.

Una startup, JetZero, afirma que su "ala en forma de cuña" puede reducir la mitad del consumo de combustible. Y la Universidad Técnica de Delft en los Países Bajos ha probado un modelo de 3 metros de su concepto de avión Flying-V, que comparte un enfoque similar.

El avión Flying-V de la Universidad Técnica de Delft fusiona el cuerpo del avión con sus alas.

Diferentes diseños podrían funcionar mejor para diferentes usos, dijo Jerry Lundquist, consultor y ex oficial de la fuerza aérea de EE. UU. que anteriormente dirigió la consultoría de aeroespacial de McKinsey. Las alas en forma de cuña pueden funcionar mejor para viajes más largos, pero también podrían plantear problemas.

Por un lado, los pasajeros estarían sentados en una área significativamente más ancha, lo que los colocaría más lejos de cualquier ventana, quizás requiriendo pantallas para simular la luz del día. Y los asientos en el exterior podrían encontrar que su estómago se balancea cuando sienten una mayor "momento", o fuerza de giro.

Motor de cambio

Las ganancias de eficiencia de los motores seguirán siendo vitales para la industria.

El cambio más notable en la apariencia de los motores podría ser el regreso del propulsor abierto. El diseño prescinde de la cubierta para permitir un ventilador más grande que ofrece una fuerza propulsiva mayor. Superficialmente, se verá como los motores turboprop existentes, pero con la capacidad de volar a Mach 0,8, o el 80% de la velocidad del sonido, la misma que los motores de reacción actuales.

CFM, una empresa conjunta entre General Electric de EE. UU. y Safran de Francia, ha dicho que su motor Rise de ventilador abierto podría reducir teóricamente el consumo de combustible y las emisiones de carbono en un 20%. La empresa dice que puede reducir el ruido, lo que puso fin a un prototipo anterior en 1986. Todavía tendrá que convencer a los reguladores y a los pasajeros de que los motores serán seguros si se rompe una hoja en pleno vuelo.

Además de cambios radicales en el diseño de las aeronaves o los motores, los fabricantes siempre están buscando formas de salami-slice el consumo de combustible a través de pequeñas ganancias.

Las puntas alares, las puntas curvadas de las alas, se introdujeron por primera vez en la década de 1970 en respuesta a la crisis del petróleo, imitando las alas de las aves para reducir

la resistencia. Las puntas de ala divididas en la familia 737 desde 2014 pueden reducir el consumo 7 de combustible en hasta un 2% durante un viaje largo, según el fabricante con sede en Seattle, Aviation Partners. (Para 7 los aficionados a los aviones, son la forma más fácil de distinguir un 737 de un A320).

Las aves han tenido 7 millones de años para evolucionar las características ideales para un vuelo eficiente, por lo que los diseñadores de aeronaves siempre 7 han recurrido a ellas para la inspiración. Airbus está experimentando con sensores de ráfaga en la parte delantera del avión 7 para registrar durante las turbulencias, con respuestas automáticas de las superficies de control del ala, similares a los ajustes constantes 7 de un ave a los movimientos en el aire.

El Concorde, que voló en un número limitado de rutas, fue el 7 último avión de pasajeros en servicio con un diseño verdaderamente distintivo. El jet supersónico, que tenía alas en flecha, se 7 retiró en 2003. Boom Supersonic, una startup, está probando las tecnologías para un "hijo del Concorde" con un aspecto similar.

Ese 7 avión solo volaría 80 pasajeros a la vez en rutas premium. Pero existe la posibilidad de que Boeing y Airbus 7 tomen enfoques completamente diferentes para los caballos de batalla que transportan miles de millones de pasajeros cada año.

Si los fabricantes 7 van en diferentes direcciones, entonces los pasajeros comenzarán a prestar atención seria al diseño de las aeronaves, dice Addison Schonland, 7 analista que rastrea la industria en AirInsight.

"Nunca hemos tenido una situación antes, para mirar un avión y decir, 'eso es 7 completamente diferente'", dice. "¿Cómo reaccionarán las personas al ver esas formas novedosas?"

comentário do comentarista

Todo el mundo en el planeta tiene una idea clara de cómo se ve un avión de pasajeros. Su forma 7 no ha cambiado en décadas.

Tomemos el liners más vendido del mundo, el Boeing 737: el primer modelo de 1967 se 7 parece aproximadamente al último, el 737 Max. Sin embargo, esa trayectoria extraordinaria puede estar a punto de cambiar, ya que 7 los fabricantes consideran una nueva ola de innovaciones que podrían cambiar realmente la forma de la aviación.

Alas más largas y 7 delgadas, motores a reacción con ventiladores sin cubierta y un enfoque que fusiona el ala con el cuerpo del avión 7 son algunas de las consideraciones de los fabricantes, en un posible alejamiento de la enfoque "tubo y ala" de décadas.

La 7 industria de la aviación está bajo presión para reducir las emisiones de carbono de los aviones, que representan el 2,5% 7 de las emisiones globales (pero el 4% de los efectos de calentamiento). Sin embargo, las soluciones promocionadas han tenido limitaciones 7 de diversas formas: el combustible de aviación sostenible (SAF) no se produce a escala industrial, las baterías no son lo 7 suficientemente densas para la mayoría de los vuelos y no ha habido un avance tecnológico en el hidrógeno.

Pero los fabricantes 7 de aviones creen que todavía se pueden lograr grandes ganancias en eficiencia de combustible a medida que se preparen para 7 nuevos aviones a mediados de la próxima década. Esto podría hacer que el viaje aéreo sea más barato. Aviones más 7 eficientes también podrían dar al sector alguna cobertura política, incluso cuando continúen aumentando las emisiones totales de carbono.

"Vamos a agotar 7 la pista en términos de diseño convencional", dijo Richard Aboulafia, director gerente de AeroDynamic Advisory, una consultora. "Para tener una 7 posibilidad de controlar el consumo de combustible, las ideas radicales ya son el camino a seguir."

Menos arrastre

Boeing se 7 encuentra bajo una presión especial para producir un diseño revolucionario.

Actualizó el mismo diseño básico de la serie 737 durante décadas, pero ese enfoque terminó después de que los compromisos de diseño contribuyeran a dos accidentes y 346 muertes en 2024 y 2024. Boeing se enfrentó a una crisis existencial y se ha quedado muy atrás de Airbus. En julio, Boeing nombró a Robert "Kelly" Ortberg como su nuevo director ejecutivo. En algún momento pronto, tendrá que prestar atención al próximo avión embestido de la empresa. El ala "transónica" de truss-braced, que se está desarrollando en asociación con la NASA, podría ayudar. Combina un ala mucho más delgada y más larga (sostenida por un truss) capaz de vuelo transónico (justo por debajo de la velocidad del sonido). Boeing dijo que las pruebas iniciales mostraron una reducción del 9% en el consumo de combustible. Espera llegar a una reducción del 30%, combinada con otras tecnologías, y tiene como objetivo volar un demostrador en 2028, con un objetivo de entrada en servicio entre 2030 y 2035.

Diseño de Boeing para un concepto de avión de ala transónica de truss-braced.

En una fábrica de Bristol que originalmente construyó bombarderos Blenheim durante la segunda guerra mundial, Airbus también está empujando por avances en tecnología de alas. Sue Partridge, quien dirige las operaciones de aviones comerciales de Airbus en el Reino Unido, dijo el año pasado que "la física nos dice que el ala necesita ser más larga y más delgada" para dar más elevación con menos arrastre.

"El ala debe dar un impacto similar en el consumo de combustible que la próxima generación de motores", dijo.

El director ejecutivo de Airbus, Guillaume Faury, ha indicado que la próxima generación de aviones probablemente se verá bastante similar a los que están en servicio actualmente. Sin embargo, el fabricante europeo también está viendo un concepto que fusiona el cuerpo principal con el ala. Eso sería una partida mucho más radical, ya que el cuerpo del avión en sí contribuiría a la elevación.

Una startup, JetZero, afirma que su "ala en forma de cuña" puede reducir la mitad del consumo de combustible. Y la Universidad Técnica de Delft en los Países Bajos ha probado un modelo de 3 metros de su concepto de avión Flying-V, que comparte un enfoque similar.

El avión Flying-V de la Universidad Técnica de Delft fusiona el cuerpo del avión con sus alas.

Diferentes diseños podrían funcionar mejor para diferentes usos, dijo Jerry Lundquist, consultor y ex oficial de la fuerza aérea de EE. UU. que anteriormente dirigió la consultoría de aeroespacial de McKinsey. Las alas en forma de cuña pueden funcionar mejor para viajes más largos, pero también podrían plantear problemas.

Por un lado, los pasajeros estarían sentados en una área significativamente más ancha, lo que los colocaría más lejos de cualquier ventana, quizás requiriendo pantallas para simular la luz del día. Y los asientos en el exterior podrían encontrar que su estómago se balancea cuando sienten una mayor "momento", o fuerza de giro.

Motor de cambio

Las ganancias de eficiencia de los motores seguirán siendo vitales para la industria.

El cambio más notable en la apariencia de los motores podría ser el regreso del propulsor abierto. El diseño prescinde de la cubierta para permitir un ventilador más grande que ofrece una fuerza propulsiva mayor. Superficialmente, se verá como los motores turboprop existentes, pero con la capacidad de volar a Mach 0,8, o el 80% de la velocidad del sonido, la misma que los motores de reacción actuales.

CFM, una empresa conjunta entre General Electric de EE. UU. y Safran de Francia, ha dicho que su motor Rise de ventilador abierto podría reducir teóricamente el consumo de combustible y las emisiones de carbono en un 20%. La empresa dice que puede reducir el ruido, lo que puso fin a un prototipo anterior en 1986. Todavía tendrá que convencer a los reguladores y a los pasajeros de que los motores serán seguros si se rompe una hoja en pleno vuelo.

Además de cambios radicales en el diseño de las aeronaves o los motores, los fabricantes siempre están buscando formas de reducir el consumo de combustible a través de pequeñas ganancias.

Las puntas alares, las puntas curvadas de las alas, se introdujeron por primera vez en la década de 1970 en respuesta a la crisis del petróleo, imitando las alas de las aves para reducir la resistencia. Las puntas de ala divididas en la familia 737 desde 2014 pueden reducir el consumo de combustible en hasta un 2% durante un viaje largo, según el fabricante con sede en Seattle, Aviation Partners. (Para los aficionados a los aviones, son la forma más fácil de distinguir un 737 de un A320).

Las aves han tenido millones de años para evolucionar las características ideales para un vuelo eficiente, por lo que los diseñadores de aeronaves siempre han recurrido a ellas para la inspiración. Airbus está experimentando con sensores de ráfaga en la parte delantera del avión para registrar durante las turbulencias, con respuestas automáticas de las superficies de control del ala, similares a los ajustes constantes de un ave a los movimientos en el aire.

El Concorde, que voló en un número limitado de rutas, fue el último avión de pasajeros en servicio con un diseño verdaderamente distintivo. El jet supersónico, que tenía alas en flecha, se retiró en 2003. Boom Supersonic, una startup, está probando las tecnologías para un "hijo del Concorde" con un aspecto similar.

Ese avión solo volaría 80 pasajeros a la vez en rutas premium. Pero existe la posibilidad de que Boeing y Airbus tomen enfoques completamente diferentes para los caballos de batalla que transportan miles de millones de pasajeros cada año.

Si los fabricantes van en diferentes direcciones, entonces los pasajeros comenzarán a prestar atención seria al diseño de las aeronaves, dice Addison Schonland, analista que rastrea la industria en AirInsight.

"Nunca hemos tenido una situación antes, para mirar un avión y decir, 'eso es completamente diferente'", dice. "¿Cómo reaccionarán las personas al ver esas formas novedosas?"

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: poker é jogo de azar

Palavras-chave: **poker é jogo de azar**

Data de lançamento de: 2024-10-01 10:17

Referências Bibliográficas:

1. [brazino como funciona](#)
2. [rodadas gratis betano hoje](#)
3. [codigo promocional betano fluminense](#)
4. [tigrinho galera bet](#)