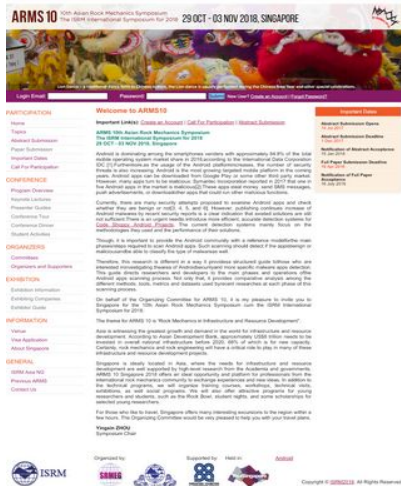


Mobil



78 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 8 skriptresurser och 5 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort JavaScript som blockerar rendering:](#)

- [http://www.arms10.org/index_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download)
- http://www.arms10.org/index_files/ait-client-rewrite.js.download
- http://www.arms10.org/index_files/wbhack.js.download

Mobil

- http://www.arms10.org/index_files/jquery.min.js.download
- http://www.arms10.org/index_files/timestamp.js.download
- http://www.arms10.org/index_files/graph-calc.js.download
- http://www.arms10.org/index_files/auto-complete.js.download
- http://www.arms10.org/index_files/toolbar.js.download

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- http://www.arms10.org/index_files/banner-styles.css
- http://www.arms10.org/index_files/record.css
- http://www.arms10.org/index_files/iconochive.css
- http://www.arms10.org/index_files/isrm18.css
- http://www.arms10.org/index_files/css

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- [http://www.arms10.org/index_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download) (2 dygn)
- http://www.arms10.org/index_files/css (2 dygn)

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda

Mobil

ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,5 kB (31 % reduktion).

- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/isrm18.css kan du spara 940 B (38 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/css kan du spara 361 B (63 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/banner-styles.css kan du spara 252 B (13 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,8 kB (31 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.arms10.org/> kan du spara 1,8 kB (31 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera JavaScript](#) för följande resurser för att minska storleken med 6,9 kB (34 % reduktion).

- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/ait-client-rewrite.js.download kan du spara 2,3 kB (44 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar [http://www.arms10.org/index_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download) kan du spara 1,8 kB (48 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/toolbar.js.download kan du spara 1,5

kB (25 % minskning) efter komprimeringen.

- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/auto-complete.js.download kan du spara 588 B (23 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/graph-calc.js.download kan du spara 473 B (33 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/wbhack.js.download kan du spara 163 B (27 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/timestamp.js.download kan du spara 107 B (17 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2,5 kB (23 % reduktion).

- Om du komprimerar http://www.arms10.org/index_files/ys.png kan du spara 1 kB (21 % reduktion).
- Om du komprimerar http://www.arms10.org/index_files/isrm_logo.png kan du spara 907 B (24 % reduktion).
- Om du komprimerar http://www.arms10.org/index_files/secb.png kan du spara 621 B (23 % reduktion).



4 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

59 / 100 Användarupplevelse

Bör Fixas:

Konfigurera visningsområdet

Sidan har inget angivet visningsområde. Det innebär att mobila enheter återger sidan på samma sätt som den skulle visas på en stationär dator, men i en skala som är anpassad efter mobilskärmen. Konfigurera ett visningsområde så att sidan kan återges korrekt på alla enheter.

[Konfigurera ett visningsområde](#) för den här sidan.

Gör trycktor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande trycktor ligger tätt intill andra trycktor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `<label for="email">Login Email:</label>` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.

- Tryckytan för `<input id="email" type="text" name="email">` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<input id="submit" type="submit" name="Submit">` och 2 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `Create an Account` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `Home` och 12 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Följande text på sidan återges på ett sätt som gör det svårt för vissa besökare att läsa den. [Använd läsbara teckensnittsstorlekar](#) så att dina besökare får en bättre upplevelse av sidan.

Följande textfragment har liten teckensnittsstorlek. Öka teckensnittsstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- När Login Email: och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När New User? och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar) final.
- När Create an Account och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar) final.
- När PARTICIPATION och 5 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (15 CSS-pixlar) final.
- När Organizers and Supporters och 13 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När Exhibition Information och 8 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- Important Dates återges bara som 5 pixlar på höjden (13 CSS-pixlar) final.
- När Notification o...per Acceptance och 4 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar) final.
- När 14 Jul 2017 och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar) final.
- När 16 July 2018 och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar) final.

- Welcome to ARMS10 återges bara som 7 pixlar på höjden (18 CSS-pixlar) final.
- När Important Link(s): och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När Call For Participation och 4 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När Symposium Chair och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När The ISRM Inter...osium for 2018 och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När Android is d...ous functions. och 9 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- Code Shoppy Android Projects återges bara som 5 pixlar på höjden (13 CSS-pixlar) final.
- När Organized by: och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När . All Rights Reserved. och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.

Överväg att Fixa:

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll är för brett för visningsområdet så att fönstret måste rullas i sidled. Gör sidan mer användarvänlig genom att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Sidans innehåll är 1 024 CSS-pixlar brett, men visningsområdet är bara 980 CSS-pixlar brett. Följande element hamnar utanför visningsområdet:

- Elementet `` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `` hamnar utanför visningsområdet.

Mobil

- Elementet `<form>Login Email:...rgot Password?</form>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div>Important Dates</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div class="item">Abstract Submi...14 Jul 2017</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div class="item">Abstract Submi...1 Dec 2017</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `Notification o...act Acceptance` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `
` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div class="item">Full Paper Sub...16 Apr 2018</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div class="item">Notification o...16 July 2018</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p>Important Link...act Submission</p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p class="colorhead">ARMS 10th Asia...018, Singapore</p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p>Yingxin ZHOUSymposium Chair</p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div id="footer_right">Copyright © IS...ghts Reserved.</div>` hamnar utanför visningsområdet.



1 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Desktop

Desktop



95 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- [http://www.arms10.org/index_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download) (2 dygn)
- http://www.arms10.org/index_files/css (2 dygn)

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,5 kB (31 % reduktion).

- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/isrm18.css kan du spara 940 B (38 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/css kan du spara 361 B (63 % minskning) efter komprimeringen.

Desktop

- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/banner-styles.css kan du spara 252 B (13 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,8 kB (31 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.arms10.org/> kan du spara 1,8 kB (31 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera JavaScript](#) för följande resurser för att minska storleken med 6,9 kB (34 % reduktion).

- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/ait-client-rewrite.js.download kan du spara 2,3 kB (44 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar [http://www.arms10.org/index_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download) kan du spara 1,8 kB (48 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/toolbar.js.download kan du spara 1,5 kB (25 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/auto-complete.js.download kan du spara 588 B (23 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/graph-calc.js.download kan du spara 473 B (33 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/wbhack.js.download kan du spara 163 B (27 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar http://www.arms10.org/index_files/timestamp.js.download kan du spara

107 B (17 % minskning) efter komprimeringen.

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 1 skriptresurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort JavaScript som blockerar rendering:](#)

- [http://www.arms10.org/index_files/analytics.js\(1\).download](http://www.arms10.org/index_files/analytics.js(1).download)

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2,5 kB (23 % reduktion).

- Om du komprimerar http://www.arms10.org/index_files/ys.png kan du spara 1 kB (21 % reduktion).
- Om du komprimerar http://www.arms10.org/index_files/isrm_logo.png kan du spara 907 B (24 % reduktion).
- Om du komprimerar http://www.arms10.org/index_files/secb.png kan du spara 621 B (23 % reduktion).



4 Godkända Regler

Desktop

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).