

Okruby k SZZ - bakaláři B-STG_kombinované - tváření

Nauka o materiálu (Prof. Ing. Stanislav Věchet, CSc.)

1. Mechanické zkoušky statické.
2. Zkouška rázem v ohybu.
3. Zkoušky únavové.
4. Zkoušky lomové houževnatosti.
5. Zkoušky tvrdosti.
6. Difuze.
7. Rovnovážný diagram soustavy Fe-Fe₃C.
8. Austenitizace.
9. Diagramy izotermického a anizotermického rozpadu austenitu.
10. Žíhání bez překrystalizace.
11. Žíhání s překrystalizací.
12. Kalení martenzitické a bainitické.
13. Přeměny struktury a vlastností při popouštění oceli.
14. Chemicko-teplné zpracování ocelí – cementace.
15. Chemicko-teplné zpracování ocelí – nitridace.
16. Vliv legujících prvků na strukturu a vlastnosti ocelí.
17. Požadavky kladené na nástrojové oceli, jejich rozdělení.
18. Rychlořezné oceli.
19. Struktura a mechanické vlastnosti grafitických slitin.
20. Neželezné kovy a jejich slitiny (slitiny na bázi hliníku nebo mědi).

Technologie tváření (Ing. Kamil Podaný, Ph.D.)

1. Ukazatelé plastičnosti materiálu (R_m , A, n) a jejich souvislost s velikostí zrna, deformační zpevňování, stárnutí a jeho odstranění.
2. Skutečné napětí definované tahovou, resp. pěchovací zkouškou. Hollomonova approximace, definice, význam exponentu deformačního zpevnění.
3. Lineární approximace PDN, definice (vysvětlení) – příklady užití.
4. Geometrická interpretace podmínky plasticity (Mohr, HMH).
5. Mechanismy plastické deformace.
6. Vliv materiálu a procesních činitelů na technologickou tvařitelnost.
7. Schémata přetvoření, zákon zachování objemu, poměrná a logaritmická deformace a jejich vzájemný vztah.
8. Užití deformační sítě na výliscích, stanovení φ a ϵ .
9. Příklad vhodných a méně příznivých technologických procesů z hlediska napěťového a mezního stavu.
10. Materiálové modely.
11. Limitní diagramy (DMP, DMTT).
12. Limitní diagramy (DMT K-G), stanovení φ .
13. Rozdíly mezi plošným a objemovým tvářením, anizotropie, exponent zpevnění, rekrytalizace.
14. "Volné" stříhání (skloněné nože + průběh síly, kotoučové nůžky, dělení profilů a trubek).
15. "Uzavřené" stříhání (střížná plocha, vůle, síla + průběh).
16. Konstrukční schéma střihadla (dorazy, vedení, stopka,...).
17. Princip postupového střihadla, zajištění „kroku“, ekonomické využití materiálu.
18. Přesné stříhání (druhy, použitelnost, výhody).
19. Přesné stříhání s tlačnou hranou, střížná vůle.
20. Ostrý a volný ohyb - rozložení napětí a deformace, posunutí neutrální osy, průběh síly.
21. Průběh ohybového napětí za předpokladu „tuho-plastického materiálu“. Činitelé ostrého ohybu (R_{min} , R_{max} , odpružení, posunutí neutrální osy).
22. Konstrukční schéma ohýbadla.
23. Užití ohraňovacího lisu, postup výroby profilu.
24. Metody ohýbání trubek (navíjení, nabalování, beranem).

Okruhy k SZZ - bakaláři B-STG_kombinované - tváření

25. Defekty při zpracovávání trubek ohybem s odvozením přičin zplošťování – silový rozbor.
26. Kritéria ohybu trubek, možnosti potlačení vzniku defektů.
27. Průběh ohybového napětí při volném ohybu za předpokladu „pružně-plastického materiálu“, porovnání s ohybem ostrým.
28. Druhy zakružovaček, výhody, nevýhody, materiálový model.
29. Princip tažení osově-symetrických dílců, schéma, hlavní činitelé.
30. Činitelé procesu tažení, jejich vliv na průběh a velikost tažné síly.
31. Popis víceoperačního tažení, vliv zpevnování materiálu, tvar přidržovače atd.
32. Konstrukční schéma tažidla, možnosti ovládání přidržovače.
33. Tažení nerotačních součástí, problém výchozího tvaru polotovaru, důvod užití brzdných žeber.
34. Princip kovotlačení.
35. Rozdělení objemového tváření, Fe_3C diagram s teplotami.
36. Mechanismus vzniku vláken v oceli a jejich význam v praxi.
37. Volné pěchování, náznak řešení dle Siebela a Unksova, soudečkovitost, stanovení ϕ , průběh síly.
38. Užití pěchování v procesech OTS (uzavřené), tvary dílců, princip, limit pro jedno a více operační pěchování.
39. Nerovnoměrnost rozložení zpevnění při výrobě dílce typu hlava – dřík, možnosti řešení problému, stanovení ϕ .
40. Technologie protlačování (druhy, výhody, nevýhody, použitelnost).
41. Příprava polotovaru před protlačováním, vhodné materiály, TZP.
42. Užití a parametry dopředného protlačování, průběh síly.
43. Technologie kování, ovlivnění mikro a makrostruktury, opal.
44. Charakteristika volného kování a kování s výronkem. Výronek, jeho tvar a funkce.
45. Výroba symetrického rotačního výkovku.
46. Celkový postup kování, příprava (dělení mat., ohřev...), dokončovací operace (ostřížení výronku,...).
47. Vliv polohy dělící roviny (kování otvorů, průběh vláken, ostřihování výronku, technologické přídavky atd.).
48. Víceoperační kování, typy kovacích dutin, uplatnění ideálního předkovku pro volbu dutin.
49. Kování nerotačních výkovků, ideální předkovek, průřezový obrazec, PKV.
50. Porovnání zápunkového kování na bucharech a lisech (rozdíly, nástroje).
51. Možnosti kování na bucharech, charakteristika, koncepce nástroje.
52. Možnosti kování na lisech (klikové, hydraulické), charakteristika, koncepce nástroje.
53. Užití nepevného nástroje, rozdělení, druhy elastomerů, průběh síly.
54. Otevřený a uzavřený nástroj při tváření elastomery, výhody, nevýhody, síla.
55. Porovnání výhod a nevýhod při tažení elastomerem či kapalinou oproti konvenčnímu nástroji.
56. Metoda Guerin - stříhání pomocí elastomeru.
57. Druhy válcovacích stolic, výhody, nevýhody.
58. Podmínka záběru a ustáleného záběru při válcování.
59. Pásma deformace při válcování plochého vývalku včetně průběhu rychlostí.
60. Výroba trubek válcováním, rozdělení a podrobný popis metody Mannesmann, poutnické stolice a podélného válcování.

Přípravky a nástroje (doc. Ing. Zdeněk Lidmila, CSc.)

1. Nástroje pro stříhání ve střihadlech - jednoduchý, sloučený, postupový nástroj. Střížné skříně kruhových a pravoúhlých střihadel. Upínací hlavice. Střížnice, střížníky a stanovení jejich funkčních rozměrů. Vodící stojánky. Dorazy. Hledáčky. Upínání nástrojů.
2. Ohýbací nástroj bez vedení a s vedením. Ohýbací čelisti. Stanovení rozměrů ohybníku a ohybnice. Vůle v nástroji. Zakládací dorazy. Zamezení nežádoucího posuvu materiálu. Eliminace odpružení. Konstrukční řešení převodu svislého pohybu nástroje na vodorovný.

Okruhy k SZZ - bakaláři B-STG_kombinované - tváření

3. Nástroje pro tažení plechu - varianty a rozdělení. Konstrukce tažnic - dělené, nedělené, tažná hrana. Konstrukce válcových tažníků, tažná hrana. Možnosti ovládání a konstrukce přidržovače. Vtahovací a brzdící žebra. Konstrukce tažidla pro první tah - bez a s přidržovačem, pro jednočinný a vícečinný lis. Konstrukce tažidla pro druhý až poslední tah. Konstrukce tažidla pro tažení se ztenčením stěny.
4. Požadavky na nástroje pro OTS. Konstrukce pěchovacích a předpěchovacích nástrojů. Konstrukční provedení pěchovníků - pevný, odpružený trn, odpružený pěchovník. Konstrukční řešení průtlačníků a průtlačnic pro dopředné a zpětné protlačování. Dimenzování a zděrování průtlačnic. Konstrukce jednooperačního nástroje pro dopředné a zpětné protlačování. Charakteristika konstrukce víceoperačních nástrojů pro mechanický lis a tvářecí automat.
5. Technologická příprava výroby v kovárnách. Technologický proces a nástroje pro volné kování.
6. Konstrukce kovacích a předkovacích zápunkových kliček pro svislý kličkový kovací lis, výronková drážka. Upínání a vedení zápunkových kliček na svislých kličkových kovacích lisech. Upínače zápunkových kliček. Konstrukce vyhazovačů.
7. Konstrukce kovacích zápunkových kliček pro bucharu. Předkování v a mimo zápunkový blok. Upínání a vedení zápunkových kliček pro bucharu.
8. Konstrukce nástrojů pro ostřihování výronku a děrování kovacích blán, střížná vůle.
9. Materiály pro konstrukci střihacích, ohýbacích, tažných, protlačovacích a kovacích nástrojů. Tepelné zpracování nástrojů.

+ téma a oblasti zmíněné v závěrečné práci