

## 齿轮类国家标准和行业标准

1. GB/T2363~2364-90 小模数渐开线圆柱齿轮精度制
2. GB/T1357-2008 通用机械和重型机械用圆柱齿轮模数
3. GB/T6467-2010 齿轮渐开线样板
4. GB/T3480-1997 渐开线圆柱齿轮承载能力计算方法
5. GB/T6443-86 渐开线圆柱齿轮图样上应注明的尺寸数据
6. JB3888-85 齿轮珩磨轮
7. GB/T6404-86 齿轮装置噪声功率级测定方法
8. GB/T10063-88 通用机械渐开线圆柱齿轮承载能力简化计算方法
9. GB/T12371-90 锥齿轮图样上应注明的尺寸数据
10. GB/T12368-90 锥齿轮模数
11. GB/T12369-90 直齿及斜齿锥齿轮基本齿廓
12. GB/T12760-91 圆柱蜗杆、蜗轮图样上应注明的尺寸数据
13. GB/T12473-90 小模数圆柱齿轮减速器通用技术要求
14. GB/T12759-91 双圆弧圆柱齿轮 基本齿廓
15. GB/T13924-2008 渐开线圆柱齿轮精度 检验细则
16. GB/T15752-95 圆弧圆柱齿轮基本术语
17. GB/T15753-95 圆弧圆柱齿轮精度

18. GB/T6468-2010 齿轮螺旋线样板↵
19. GB/T11365-89 锥齿轮和准双曲面齿轮 精度↵
20. GB/T10224-10226-88 小模数锥齿轮、圆柱蜗杆↵
21. GB/T1356-2001 通用机械和重型机械用圆柱齿轮 标准基本齿条齿廓 ↵
22. GB/T10062.3-2003 锥齿轮承载能力计算方法 第3部分:齿根弯曲强度计算↵
23. GB/T10062.2-2003 锥齿轮承载能力计算方法 第2部分:齿面接触疲劳强度计算↵
24. GB/T10062.1-2003 锥齿轮承载能力计算方法 第1部分:概述和通用影响系数↵
25. GB/T19406-2003 渐开线直齿和斜齿圆柱齿轮承载能力计算方法 工业齿轮应用↵
26. GB/10226-10227-88小模数圆柱蜗杆的基本齿廓↵
27. GB/Z6413.1-2003 圆柱齿轮、锥齿轮和准双曲面齿轮胶合承载能力计算方法子第1部分:闪温法↵
28. GB/Z6413.1-2003 圆柱齿轮、锥齿轮和准双曲面齿轮胶合承载能力计算方法子第2部分:积分温度法↵
29. JIS B 4355:1998 齿轮滚刀 第二部分:精度要求↵
30. VDI/VDE2607 用计算机辅助测量齿形齿向的评定方法↵
31. VDI/VDE2612-2000 渐开线圆柱齿轮的检验、齿廓检验↵

32. VDI2613-2003 圆柱齿轮、蜗轮和伞齿轮、轮的齿距检验、渐开线圆柱齿轮的检验、齿线检验↵
33. JB/T3887-2010 渐开线直齿圆柱测量齿轮↵
34. GB/T10095.1-2008 圆柱齿轮 精度制 第 1 部分:轮齿同侧齿面偏差的定义和允许值↵
35. GB/T10095.2-2008 圆柱齿轮 精度制 第 2 部分:径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值↵
36. GB/Z18620.1-2008 圆柱齿轮 检验实施规范 第 1 部分: 轮齿同侧齿面的检验↵
37. GB/Z18620.2-2008 圆柱齿轮 检验实施规范 第 2 部分: 径向综合偏差、径向跳动、齿厚和侧隙的检验↵
38. GB/Z18620.3-2008 圆柱齿轮 检验实施规范 第 3 部分: 齿轮坯、轴中心距和轴线平行度的检验↵
39. GB/Z18620.4-2008 圆柱齿轮 检验实施规范 第 4 部分: 表面结构和轮齿接触斑点的检验↵
40. GB/T2362-90 小模数渐开线圆柱齿轮基本齿廓↵
41. GB/T26092-2010 齿轮螺旋线测量仪↵
42. JB/T10020-1999 万能齿轮测量仪↵
43. GB/T26092-2010 齿轮齿距测量仪↵
44. JB/T10013-1999 万能渐开线检查仪↵
45. JB/T10036-1999 电感式测微仪↵

46. JB/T10025-1999 齿轮双面啮合综合测量仪

47. JB/T6830-93 投影仪

48. JB/T7981-1999 螺纹样板

49. JB/T10008-2010 渐开线测量蜗杆

50. JB/T10024-2008 卧式滚刀测量仪

51. GB/T22096-2008 刀具预调测量仪

52. JB/T10030-2012 光栅线位移测量装置

53. JB/T10034-2012 光栅线位移测量系统

54. GB/T26098-2010 圆度测量仪

55. GB/T22097-2008 齿轮测量中心

www.scr.com.cn