

た。図のように、繰返し数依存型き裂伝播の下限界の存在のため、下限界領域では時間依存型き裂伝播が現れる。このことより、応力拡大係数範囲  $\Delta K$  あるいは  $J$  積分範囲  $\Delta J_f$  が疲労き裂伝播の下限界値より低い値であつても、時間依存型成分の存在により、たとえ遅くはあつてもき裂は伝播することになる。したがつて、時間が経過すると  $\Delta K$  (または  $\Delta J_f$ ) がそれらの下限界値を上回り (たとえば図中 B 点), このため比較的急速な繰返し数依存型き裂伝播が現れると予想される。このように、高温クリープ条件下では時間依存型き裂伝播速度成分の存在によりき裂伝播が生じる。このため下限界が事実上消失し、これがその後の急激なき裂伝播の引金となる可能性がある。したがつて、クリープ条件下では時間依存型き裂伝播の寄与を評価しておく必要があるものと考えられる。

### “鉄鋼中の水素同位体の固溶状態と拡散係数”に関する研究報告

羽木 秀樹 (九州大学工学部)

本研究では (1) 純鉄中における水素同位体 (水素、重水素、トリチウム) の拡散係数の測定、(2) 純鉄中の水素同位体の拡散挙動に影響を与える格子欠陥の決定、(3) その格子欠陥と水素同位体との結合エネルギーを求めること、(4) 純鉄中の水素同位体の拡散係数に対する侵入型不純物の影響を調べること、(5) 純鉄と炭素鋼における電解水素吸収による微小クラックの発生過程の解明を行つた。

(1) は、電気化学的透過法によって測定が行われた。硫酸水溶液、重硫酸重水溶液、硫酸トリチウム水溶液を用いて測定された十分に焼鈍した純鉄中の水素と重水素の拡散係数の温度依存性は、 $D_H(m^2/s) = ((0.6-2.1) \times 10^{-7}) \exp(-(4.9-8.0)(kJ/mol)/RT)$ ,  $D_D(m^2/s) = ((0.5-1.9) \times 10^{-7}) \exp(-(5.6-9.0)(kJ/mol)/RT)$  で表され、286 K におけるトリチウムの拡散係数は  $D_T = 9 \times 10^{-10} m^2/s$  であった。冷間加工した場合には、それらの温度依存性は単一のアレニウス式では表すことができない。284 K における 9% 冷間加工試料では  $D_H = 4 \times 10^{-9} m^2/s$ ,  $D_D = 2 \times 10^{-10} m^2/s$ ,  $D_T = 3 \times 10^{-10} m^2/s$  であつた。これらの拡散係数における同位元素依存性は、焼鈍試料では  $D_H > D_D > D_T$  であり、従来他の bcc 金属で知られている順序と一致する。しかし冷間加工試料ではその順序と異なる。この原因については今後検討する。

さらにアルコール溶液を用いた電気化学的透過法によつて 273 K 以下の測定を行つた。このような低温では、高温で焼鈍した試料であつても、拡散係数の測定値は格子欠陥の影響を受けて高温での測定値からの外挿値

よりも小さくなる。

(2)においては、種々の冷間加工と熱処理を施した鉄試料中の水素と重水素の拡散係数を電気化学的透過法によつて測定した。冷間加工によつてこれらの拡散係数は著しく減少し、再結晶温度以上での熱処理によつて回復することから、これらの拡散係数に最も大きな影響を持つ格子欠陥は、転位であることがわかつた。拡散係数の温度依存性をトラップモデルで解析してトラップサイトの数を算出し、転位密度の実測値と比較したところ、これらは比例することが確かめられた。

(3)においては、水素と重水素の拡散係数の温度依存性をトラップモデルで解析して、格子欠陥 (転位) との結合エネルギーを算出するとともに、従来報告されているその値を検討した。その結果、結合エネルギーは水素と重水素とで同じ値であり、約 27 kJ/mol であることがわかつた。また転位のトラップ効果に対する同位元素効果はないことがわかつた。

(4) では、侵入型不純物量の異なる鉄試料を冷間加工した後、種々の熱処理を施して、水素の拡散係数の変化を調べた。転位密度の小さな試料では、従来報告されている高純度鉄中での値とはほぼ同じであり、転位の影響を受けていない水素の拡散係数に対しては、侵入型不純物の影響は認められなかつた。しかし侵入型不純物量の多い試料では、冷間加工後侵入型不純物の拡散の起こる温度に長時間放置すると、転位密度が変化しなくても水素の拡散係数はわずかに回復する。このことから、転位のトラップ効果は侵入型不純物によつて弱められることがわかつた。

(5)においては、純鉄および組織の異なる各種の炭素鋼にカソード電解法で水素を吸収させた場合に認められる微小クラックの発生過程を、試料の透過電顕観察、走査電顕観察、アコースティック-エミッションの検出、水素吸収量の測定などから次のように推定した：(i) 水素のトラップ位置である析出物界面や結晶粒界に偏析した水素が析出して、大きな内部応力を発生し、転位を放出する。(ii) この内部応力は長範囲にはおよばないので、転位の運動は短範囲に限られる。(iii) 発生した転位は発生源の近傍で面状に集積して、その転位が転位壁を形成し、そこに水素が偏析する。(iv) 転位壁に偏析した水素の析出による内部応力の発生によつて、転位壁の場所に微小クラックが生じる。

### 高純度鉄の変形および破壊に対する極微量酸素の影響

丸山 公一 (東北大学工学部)

目的：侵入型元素が鉄の機械的性質に大きな影響を及